# Руководство по эксплуатации IP-видеосервера В1114



# Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2.1. Общие сведения об IP-видеосервере BEWARD B1114	
2.1.1. Особенности IP-видеосервера BEWARD B1114	<b>A</b>
2.1.2. Основные характеристики	
2.1.3. Комплект поставки	16
2.1.4. Установки по умолчанию	16
2.2. Для чего необходимо данное Руководство	
2.3. МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	Z7
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	8
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА АСТІVЕХ КОМПОНЕНТОВ И А	9
ГЛАВА 5. ГЛАВНОЕ ОКНО (ПРОСМОТР)	15
ГЛАВА 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	19
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙ!	21
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: АУДИО	22
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: ВИДЕО	23
9.1. Экранное меню	23
9.2. КОДИРОВАНИЕ	25
9.3. MACKA	
9.4. Изображение	
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	
10.1. Основные	29
10.2. LAN	
10.3. PPPoE	31
10.4. E-MAIL	_
10.5. FTP	_
10.6. DDNS	
10.7. PPTP	
10.8. RTSP	
10.9. HTTPS	37
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ:	_
11.1. Карта памяти	39
11.2. Запись видео	
11.3. ЗАПИСЬ КА	41
ГЛАВА 12. НАС	43
12.1. ДЕТЕКТО.	
12.2. CEHCOP	45
12.3. СЕТЕВАЯ ОШИБКА.	47
12.4. Пот	
ГЛАВА 1	50
ГЛАВА Л: СИСТЕМНЫЕ	51
14. OPMA	51
14 АИГ	52
14 53 ЕЛИ	53
14. ТЕНИЕ	54
14.5	56
14.6.	57
7. ПЕРЬ	58
3. Системный журнал	59
T) FBOFA	60
П	
лож Л. Заводские установки	• .
неилож В. Гарантийные обязательства	
4ло <u>Е</u> С. Права и поддержка	_
ие D. Глоссарий	
VIL D. I JIOOGA PIPI	



# Глава 1. Меры предосторожности

## Перед использованием необходимо помнить нижеследующе

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасно чобой электроприбор, в случае неправильного использования, может в пожар, чобой очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. Во случаев обязательно изучите инструкцию.

#### ВНИМАНИЕ!

Используйте только совместимые устройства. Эксп дия уст одобренных производителем, недопустима.

## Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использовани условиях:

- При слишком высоких или низких тату рас чая температура устройств от -10°C до +50°C).
- Избегайте попадания при чных течение длительного времени, а также нахождения поблизости отоп. чных богревательных приборов.
- Избегайте близости чой или источни ми влажности.
- Избегайте близост ающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустим: тановка видеосе гра в местах с сильной вибрацией.

#### ВНИМАНИЕ!

В случае неисправодой в сервисным центром ООО «НПП «Бевард».

#### В случеко деногработы видеосервера:

- Г на гнии или необычного запаха.
- П ли других инородных объектов внутрь.
  - При мства или повреждении корпуса:

#### ъ педующие действия:

- видеосервер от источника питания и отсоедините все остальные
  - сь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард». Контактные данные Вы се найти на сайте http://www.beward.ru/.



#### Транспортировка

При транспортировке устройства положите его в упаковку производили любой другой материал соответствующего качества и ударопрочности.

#### Вентиляция

Во избежание перегрева, ни в коем случае не блокируйте цирку округ видеосервера.

#### Чистка

Используйте мягкую сухую ткань для проверхностей. Для трудновыводимых пятен используйте небольшое количего насухо вытрите поверхность.

Не используйте летучие растворители чотосодер. ищие средства, бензин и другие, так как они могут повредить корпу





# Глава 2. Общие сведения

## 2.1. Общие сведения об IP-видеосервере BEWARD B111

BEWARD B1114 — это видеосервер, позволяющий интегрира овых камер в цифровую систему ІР-видеонаблюдения. Просмотр в возможен бого компьютера как в локальной сети, так и через Интернет. Лем ነ114 **WVMH** представляет собой оптимальное по цене и качеству профессионал е для включения аналоговых камер в крупную распределеннум Р-видес бдения с единым центром контроля и управления. Наличие т чыл ов/выходов и аудио входов/выходов обеспечивает дополнительную при системы ŢЬ видеонаблюдения.



Puc. 2.1

BEW 31 4 п јет просматривать видео в реальном времени через стандартный

деосе, собен передавать видеопоток в форматах сжатия H.264 и MJPEG.

пьно подходит для использования видеосервера в среде с ограниченной обеспечивая наименьший трафик и хорошее качество изображения.

удрес записи и отображения видеопотока в наилучшем ребует больших сетевых ресурсов и места на жестком диске (для записи).

Вид вер подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet.



Поддержка карт памяти типа MicroSD, позволяет сделать систему видеонаблюдения еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соети. В полном объеме она может быть сохранена на карте памяти. В дальней будет воспроизвести как непосредственно с карты, так и удаленно послушения в ских неполадок сети.

#### 2.1.1. Особенности IP-видеосервера BEWARD B1114

- Одновременное подключение до 4-ех аналогов еокамер
- Просмотр видео через Интернет на любом к/ тере
- Многозонный детектор движения
- 4 тревожных входа, 4 тревожных выхода
- Возможность маскирования до 4-ех приватных зон
- Поддержка двусторонней голосов с реальном времени (дуплекс)
- Возможность просмотра записан встроенного плеера
- Индикаторы питания, тревоги и сос
- Компактные размеры и мал чес
- До 25 кадров в секунду г
- Поддержка карт памяти типа Місте ОНС / 32 Гб)
- Профессиональное граммное обестрение в комплекте
- Поддержка однован двух потоков в форматах H.264 и MJPEG
- Встроенный б-сервер для наблюдения и настройки
- Поддержк четтря с ежимами работы «HTTP», «HTTPS&HTTP», «HTTPS»
- Возмо бора потоль (эсповной/альтернативный) для записи видео на FT ти
- F жно ыбог эзрешения кадров для записи на FTP, карту памяти и по E-
- [

#### Осчовные характеристики

- я: 960x576, 720x576, 704x576 основной поток;
  - 04x5 2x288, 176x144 альтернативный поток
- менное кодирование: H.264/H264, H.264/MJPEG, MJPEG /MJPEG
- ть кадров: до 25 кадров в секунду для всех разрешений.
- Встроенный многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности



- Отправка кадров с выбором разрешения по электронной почте, на FTP-сервер и карту памяти по расписанию периодически (с интервалом за ров) и при возникновении тревожного события.
- Отправка видео с выбором потока (основной/альтерна вій) на FTт ер и карту памяти по расписанию и при возникновении трев.
- Питание: DC 12 B, 0.4 A (энергопотребление указано без внешних устройств)
- Рабочая температура: от -10 до +50°C
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, IPv4 TTP, H SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, ...
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF v2.01

#### 2.1.3. Комплект поставки

- ІР-видеосервер
- СD-диск с программным обеспечени ку дацией

#### ВНИМАНИЕ!

BEWARD оставляет за собой право на измен комп. сктации оборудования и его любых характеристик без предварителу уведомления.

## 2.1.4. Установки по умолча

- IP-адрес: 192 68.0.99
- Маска под 55.255.0
- Сетевой шлюз.
- ∏a<sup>r</sup>
- H lopt/
- F Ob .54
- ∏d /





## 2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеосервер BEWARD B1114 обладает встроенным вебинтерфейсом и подключается непосредственно к сети Ethernet.

Видеоизображение, передаваемое данным оборудования ожно прос вать через стандартный веб-браузер или с помощью бесплатного прос вкомплект поставки.

Данное Руководство содержит наиболее полные о на работы видеосервера в локальных сетях и сети Интернет вания программного обеспечения – только с помощью веб-интерфейса.

Несмотря на то, что при этом недоступно мно чки ме реализует ПО ВЕWARD (смотрите руководства по эксплуатации програм оспечения), работа с IP-видеосервером В1114 посредством только браузера позволяе. Ться к устройству из любой точки мира, используя практически личие, оказывшееся под рукой (ПК, ноутбук и т.д.).

Настоящее Руководство содержит им е ним которые необходимы для полноценной работы с видеосег и В1 е использования дополнительно программного обеспечения.

# 2.3. Минимальные с мные требоь ия

Перед использование. Убедит что Ваш компьютер соответствует минимальным требованиям. Если ктеристики компьютера ниже, чем приведенные в таблиц борудование мох работать некорректно.

Наименование	ребования
Процессор	8 ГГц Pentium 4 или AMD Athlon 3000+
Видеокарта	256 Mб RAM или аналогичная встроенная
Оперативна ять	1 Гб
Операцио	Microsoft ® Windows Vista, Windows 7/8.1
Рекоменду эб-орау	Internet Explorer 9.0 или выше

#### ПР ЧИЕ!

рется просмотреть записанные файлы, пожалуйста, установите кодек Xvid или бодн плеер VLC (<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>). Также Вы можете ром веб-интерфейса сервера в меню **Воспроизведение – Источник – ПК**. аботы может потребоваться обновление ряда компонентов ОС Windows до после. (Net Framework, Windows Media Player и др.).



# Глава 3. Работа со сторонними клиентами

Если необходимо, Вы можете получить доступ к видеопотоку г стороннего RTSP-клиента. В качестве RTSP-клиентов можно использовать кального времени, например: VLC, Quick Time, Real Player и т.д.

RTSP (Real Time Streaming Protocol – протокол передачи . оежим вльного времени) является прикладным протоколом, предназначенным для исп потоком работающих с мультимедиа-данными и позволяющих клупинен и дапу х как «Старт», «Стоп».

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

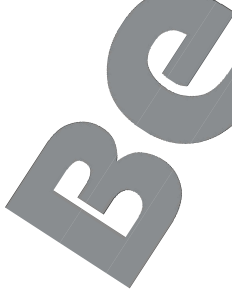
При подключении к видеосерверу через сеть Интернет скорость канала доступа.

Доступ к видеопотоку через сторон очты осуществляется при помощи команды rtsp://<IP>:<PORT>/av<X>\_<Y>,гд

- <ІР> ІР-адрес видеосервера;
- **<PORT>** RTSP-порт виде ера (зі умолчанию 554);
- **<X>** команда канала ви, Нуме, аналов начинается с ноля, поэтому доступные значения 0-7;
- <**Y**> команда прос чдеопотока: 0 сновной поток, 1 альтернативный поток. Пример команды: **rtsp**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка кодирования и <u>2</u> и <u>10.8</u> данного Руководства.





# Глава 4. Установка ActiveX компонентов и авторизация

**Шаг 1**: для начала работы подключите видеосервер чнструкциям, приведенным в Руководстве по подключению.

**Шаг 2**: запустите браузер Internet Explorer, в адресной введите вида: http://<IP>:<PORT>, где <IP> - IP-адрес видеосервера, <PORT> - г. видеос

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес видеосервера по умолчанию – **192.168.0.99**, HTTP-г указывается.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Существует два варианта назначения IP-адреса: 1) автоматичес ение адреса DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Ваше сети; 2) испорвание определенного IP-адреса, который Вы задаете сами. Настрой трена в пункте 10.2 данного Руководства. Перед использованием видеосер бязат консультируйтесь с Вашим системным администратором.

Для просмотра изображения чеось через браузер Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает ActiveX непосре с видеосерь а. Если компоненты не установлены, Вы увидите следующее сообщени.



Puc. 4.1

Наж Риж сти окна браузера появится всплывающее оповещение (*Puc.* 



4.2).

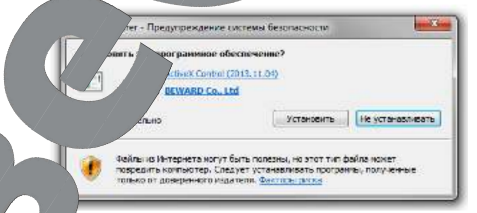


**Шаг 3**: нажмите [Выполнить] для у ки ко и ентов ActiveX.

## ВНИМАНИЕ!

Установка компонентов ActiveX во ую версию браузера Internet Explorer.

**Шаг 4**: систе **Сез**опасности с узера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку, ния установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне подтверждения установ.



Puc. 4.3

я корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите окне, представленном на *Рисунке 4.4*, если таковое появится.



Puc. 4.4

**Шаг 6:** затем откроется окно установки компонет Нажмите кмопку [Install] (*Puc. 4.5*).



Puc

**Шаг 7**: после успешной устанувидь общение «Register OCX success(C:\)» в нижней части окна (*Puc. 4.6*). Нажмите мурова, изакрыть окно установки.



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

В операционн dows 7 и в браузере Internet Explorer 9.0 названия меню или системные с ния отличаться от названий меню и системных сообщений в других ОС семейства у му и други зерах.

#### ПРИМЕЧАН

При овке до ОС Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет са блокировка установки, о чем пользователю будет выдано уведомление. Для реше необходимо утвердительно ответить в появившемся окне.

8: о́йте Internet Explorer. После установки компонентов ActiveX необходимо удали.

**Шаг** осле удаления файлов соокіе закройте и повторно откройте браузер.

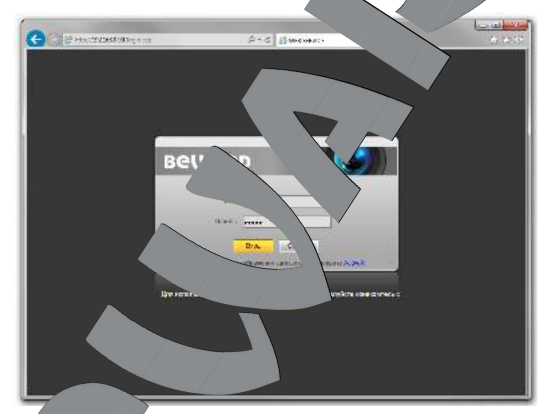


**Шаг 10**: в адресной строке браузера введите IP-адрес видеосервера и нажмите [Enter].

**Шаг 11:** откроется окно авторизации. Введите имя пользовор пароль. По умолчанию используется имя пользователя – **admin**, пароль – **admin** 

#### ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в мене Системные – Пользователи. В случае утери пароля или имени ввателя, можно вернуть к заводским установкам. Для сброса настроек не вечение де и секунд нажать кнопку сброса три раза с промежутками более 1 секу между ияму



Puc. 4.7

Посл ешн этори чи Вы получите доступ к веб-интерфейсу видеосервера (*Puc.* 







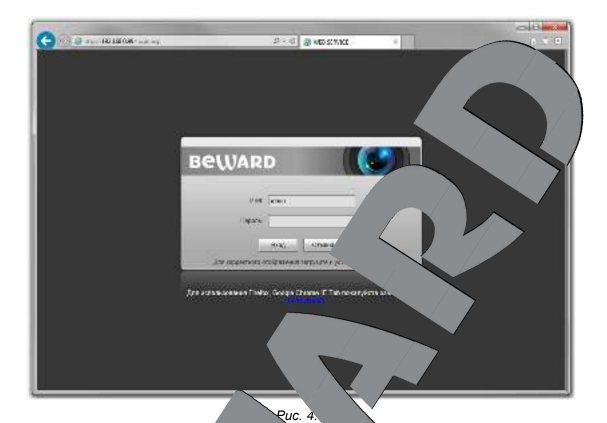
Окно веб-интерфейса Р-видеосервер содержит пять вкладок – [Просмотр], [Воспроизведение], [Настр евога], [Вы. т] – каждая из которых будет рассмотрена далее в настоящем Руководстве

Если по каким-то причинам ус. ....еХ прошла некорректно, Вы можете установить необходи сомпоненты враную. Для этого получите доступ к странице авторизации, повториь

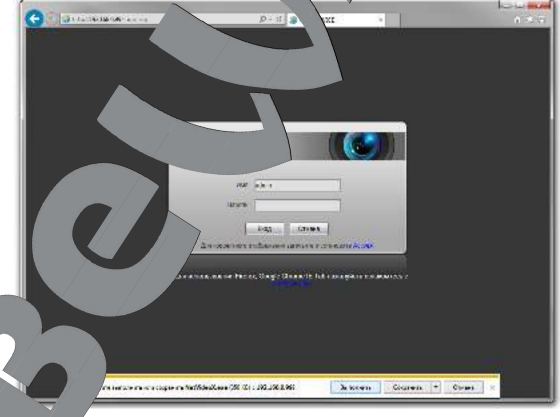
Для загрузки компонен. е ссылку, как показано на Рисунке. 4.9.







Для начала процесса установки кнопк полнить] (*Puc. 4.10*):



Puc. 4.10

Повто те шаги 5-9 данной главы для завершения установки.



# Глава 5. Главное окно (Просмотр)

В главном окне веб-интерфейса пользователю доступны следу основного или альтернативного потока для просмотра, моменталь видео, разговор, прослушивание, увеличение, полноэкранный режим, резстанция осторон, отображение изображения в оригинальном разрешении. РТZ-уг ения и настройки изображения.



5.1

Основной тернати.

В главное окно основного или альтернативного видеопотока.

ок имеет более высокое разрешение по сравнению с потоком альтернатиг Па тры потока (профиль, формат сжатия, разрешение и др.) настраивак

з На йки – Видео – Кодирование (см. пункт 9.2 данного Руководства

из данного Руководства) в формате JPEG.

ите данную кнопку для включения записи с выбранной камеры. удет сохранен в заданную пользователем директорию в формате Н.264. (см. 1. Руководства).

**Раз.** : данная функция используется при необходимости организации двусторонней аудиосвязи. При нажатии данной кнопки звук с микрофона, подключенного к микрофонному



входу (разъем «МІС») видеосервера, будет транслироваться на динамики ПК, а звук с микрофона ПК будет транслироваться на аудиовыход видеосервера (контонтурна).

Прослушивание: данная функция используется для прослуши амики ПК звука с аудиовхода (контакты «AUDIO IN» 1-4), выбранного анный ме канала видеосервера. Данная опция может быть использована одноврем чией «Ра рр».

Увеличить: Вы можете увеличить заинтересовавшую Вас выбра за каналов, из каналов, шелкнуть кнопку [Увеличить], затем нажать левую кнопк выбра за каналов, изображения и растянуть рамку до необходимого раз после увеличенной областью изображения. Для возврата ому росмотра, закройте окно увеличения и нажмите кнопку [Увеличить].

**Развернуть:** нажмите данную кнопку, чтобы убрать с менты управления и растянуть изображение на весь экран. Нажат кнопкой мыши на изображении выключает п

**Соотношение:** нажмите данную кнопо бы по все изображение в текущем окне, используя корректное соотноше сторон.

**Оригинал:** нажмите данную тобы зить изображение в оригинальном разрешении. Используйте ползунки справа чнизу на браузера для перемещения по изображению, если оно не уме чтся в браузере тностью.

**РТZ:** элементы, раст на данно предназначены для управления поворотными камерами с использения па (*Puc. 5.2*).

Кнопка з чает функцию анирования (движение камеры между двумя заданными позициям».

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Вход в OSD — щи кнопки **[Меню]** и выход из него при помощи кнопки **[Выход]** поддержива — все — ли РТ — амер.





#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Кнопка служит для запуска первого мар тоска ания.



[Дж рерх], [Дж тик вниз]: с помощью данных кнопок осуществляе. рх/вниз.

**ГДжойстик Б.** Смотре изображения данная кнопка поз повернуть кам у влево.

при просмотре изображения данная кнопка позволяе.

Использ становок, то есть сохраненных, заранее заданных позиций камеры, позволяет ст про видеонаблюдения более гибким и удобным.



обы сохранить текущую позицию камеры как предустановку, требуемый номер для данной предустановки и нажмите у [Задать].

ызова предустановки введите ее номер и нажмите кнопку [Перейти].



Панель управления тревожными выходами используется для проверки функционирования контактов путем их замыкания/размыкания.



**Изображение:** с помощью ползунков данного меню Вы можете настроить следующие параметры изображения: **«Яркость»**, **«Контраст»**, **«Оттенок»**, **«Насыще»** Параметры, расположенные в данном пункте, повторяют таковые в **— Видео** 

- **Изображение** (см. пункт <u>9.4</u> данного руководства). Если Вы е вернуть ния по

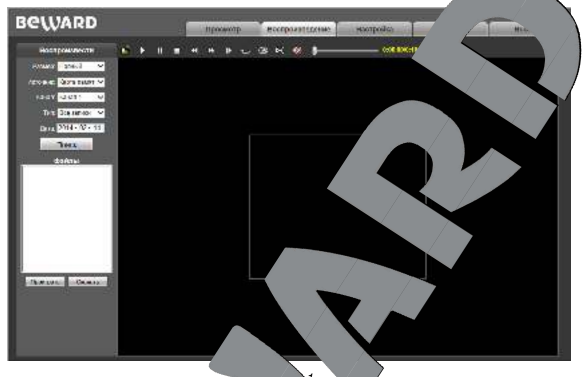
умолчанию, нажмите кнопку **[Сбросить]** (*Puc. 5.3*).





## Глава 6. Воспроизведение

Нажмите кнопку **«Воспроизведение»**, чтобы открыть соответству (*Puc. 6.1*).



Пользователю доступен чоиск кадров и ь. о по дате на ПК или карте памяти.

**Размер:** Вы можете и соотношение орон для корректного воспроизведения файлов. Доступны следующие плный (экран), 4:3, 16:9, 11:9.

**Источник:** выберите расположе. поиска: **ПК** либо **Карта памяти** (SD-карта; устанавливаетс чонально):

- ПК: при выс ск файлов производится в папке на ПК, по умолчанию «С:\му.
- Карт и выборе данного пункта поиск файлов производится на карте

Кана бер необу ый канал для поиска видеозаписей.

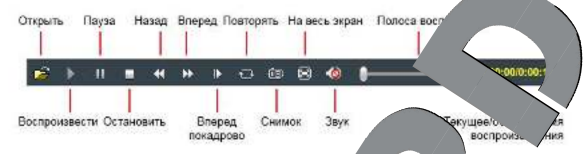
тип: ите тип а. Доступны на выбор следующие типы файлов: «Все записи», «По ную» и «Изображения».

; введи для поиска кадров и видео.

- мите данную кнопку для начала процесса поиска файлов.
- ом поле отображаются найденные файлы в порядке от более ранних (выверху ка) к более поздним (внизу списка).
- запуска изведения. Также начать воспроизведение выбранного файла можно,

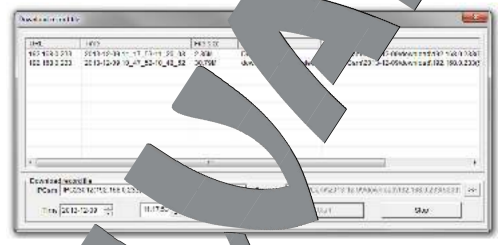


щелкнув по нему два раза левой кнопкой мыши. Пользователю доступны следующие кнопки управления воспроизведением файла (*Puc. 6.2*):



Puc. 6.2

[Скачать]: кнопка предназначена для сохродовайл в мах на карте памяти, на компьютер. Выберите требуемый файл в мах на карте кнопку для сохранения. Откроется окно процесса сохране. В с карты памяти на компьютер (*Puc. 6.3*).



F 6.3

**IPCam:** отображь цеосервера и его IP-адрес.

**Chn:** номер канала дл. записей, доступны значения от «1» до «8».

#### ПРИМЕЧАІ

Будьте акку промежутка времени, так как все видеозаписи, попавшие в выбранный промежутка в один файл. Кроме того, при выборе каталога для сохранения уб том, что воладаете правом создавать новые объекты в данном каталоге.

кор в проигрывателя в целом, может потребоваться запуск Internet Explorer от ад нистра.

те данную кнопку для выбора пути сохранения файлов.

[Sta: ажмите для начала процесса сохранения файла.

[Stop]: нажмите для остановки процесса сохранения файла.



# Глава 7. Настройки: Локальные настройки

Для перехода в меню настроек нажмите кнопку **«Настройки»** м окне вебинтерфейса видеосервера.

На Рисунке 7.1 показана страница локальных настроек вид ера.



Puc. 7.1

Режим просмотра: позволяет устано «Реальное время» либо «Сглаживание».

В режиме **«Реальное время»** буфер спользуется, и видео на вкладке **«Просмотр»** веб-интерфейса виде ера с сается без задержек. Но при этом возможно появление рывков или зобр вследствие загруженности Вашей локальной сети.

В режиме **«Сглаживан** спользуется бу ризация, и видео на вкладке **«Просмотр»** веб-интерфейса видеосерве, отся с екоторой задержкой (менее секунды). Используйте данный режим, если за мирания изображения.

**Повышенное** чество: при ра ешении данной опции улучшается качество изображения, однако чагрузка н чентральный процессор ПК.

Длительность зап. записываемого файла в минутах.

**Располож** тановка кальнога для сохранения видео и кадров. Каталог по умолчанию: *С* 

## ПРИМЕЧАІ

При выборе ния видео и кадров убедитесь в том, что Вы обладаете правом создавать новь ном каталоге, в противном случае данные не будут сохранены.

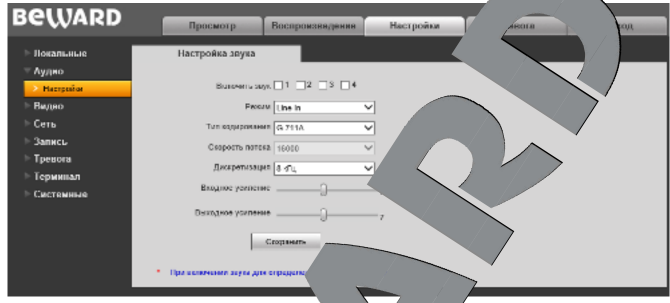
в vs 7 для сохранения файлов на локальный диск необходимо запустить Internet Explorer тора.

¬я сохр ля изменений нажмите кнопку [Сохранить].



# Глава 8. Настройки: Аудио

Ниже представлена страница настройки аудио параметров видес. 8.1).



PL.

Включить звук: включить/отк ть звук то иных каналах. По умолчанию данная опция отключена. Для включения з едель знале отметьте его номер галочкой. Полезно помнить, что файл, записанный без та, им. ст меньший размер, а при его записи снижается нагрузка на сеть.

Режим: выбор звукоза. Устройс : микрофон или линейный вход.

**Тип кодирования:** выбор ти. а: G.726, G.711A, G.711U.

Скорость пото по умолчанию 16000 оит/с. Недоступно для изменения.

Дискретизации звука; по умолчанию 8 кГц.

ходного сигнала. Доступны значения от 0 до 15.

**Выходное че:** установ выходного сигнала. Доступны значения от 0 до 15. Для со нений нажмите кнопку **[Сохранить]**.



# Глава 9. Настройки: Видео

## 9.1. Экранное меню

Ниже представлена страница настроек наложения текста (Ру



Puc. 9.

**Канал:** для каждого видеоканс. Установите необходимые настройки и нажмите кнопку [Сохранить] внизу страницы. Также Вы может ть одинаковы настройки для всех каналов. Для этого поставьте галочку рядом с настройки и нажмите кнопку [Сохран.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Здесь и далее настройка « идеоканалам сервера, выполняет одну и ту же функцию, поэтом опускается (за исключением вкладки «Сенсор», где речь идет о ка караба.

**Назі** в те те апример, имя камеры), который будет отображаться в левом нижнем углу канала.

**Швет ц.** ите цвет текста. Доступны следующие цвета: белый, черный, же сный, синии.

Н дючите или отключите отображение названия.

Вь День: включение/отключение отображения на экране даты, времени, дня

**ты:** выбор формата отображения даты.

**Час. кадров / Скорость:** включение/отключение отображения на экране текущей частоты кадров и скорости передачи данных.



**Количество подключений:** включите или отключите отображение числа текущих подключений через веб-браузер с просмотром видеопотока (отобража кобках после названия).

Кроме того Вы можете выбрать позицию на экране для от каемых эл рв. Для этого используются две группы кнопок •••••. Верхняя групи испол изменения позиции названия, нижняя группа для изменения позиции ос нации.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохрани

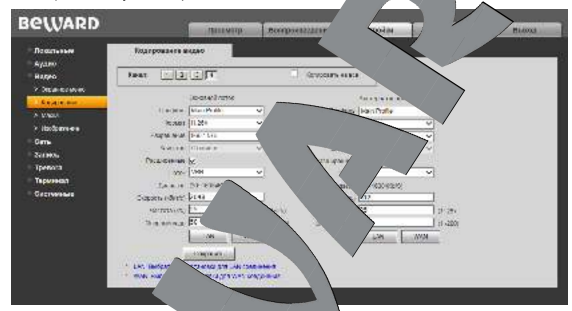




#### 9.2. Кодирование

Ниже представлена страница настроек кодирования видеоизобрачис. 9.2).

Данная страница содержит настройки для основного и потоков. Основной поток имеет более высокое разрешение и качество и жения по ению с потоком альтернативным. Вы, например, можете вести запример, используя основной поток, и одновременно просматрива. Кение в режиме онлайн (даже в случае использования кана и с н. пропускной способностью), используя альтернативный поток.



Профиль: выбе те уровень кодирования – Baseline / Main Profile.

Формат: выбо «кодировани Н.264 или MJPEG.

Разрешение: уста. тока, доступны следующие значения:

- 960х576
   576, 704х
   БНОЙ ПОТОК;
- 704
   176х144 альтернативный поток

каче выб е ка тво потока из трех позиций: Стандартное/Хорошее/Отличное.

## ПРИМЕЧАН

Выбор качеств доступен только при отключенной настройке «Расширенные».

е: отметьте данную опцию для возможности более тонкой настройки, то в сени ной опции Вы сможете изменить следующие настройки:

ток: в типа передачи данных:

приоритетным является значение скорости передачи данных, а уровень тва изображения является второстепенным и может изменяться. При выборе

«CBR» значение скорости стремится к установленному в поле «Скорость», а допустимое отклонение задается в поле «Отклонение»;

• VBR – приоритетным является качество изображения, а данных может изменяться в широких приделах в зависимости дены наблая. При этом усредненное значение скорости передачи данных в поле «Скорость», но мгновенное значение скорости может ся.

Отклонение: при выборе типа передачи данных даптиь ачает, что величина битрейта контролируется программно. При вы от «±10 » до «±50%» установленный битрейт может изменяться в зависимо услові при мки в указанных границах.

**Скорость:** установка скорости передачи данных допустимый диапазон – от 30 до 16384 кбит/с. Чем больше значение битрейта, тем лучшо изображения, однако при этом повышается нагрузка на канал свя?

**Частота:** установка скорости кадро не от 1 до 25. При низкой скорости сетевого подключения не рекоменд, ист ист высокое значение частоты, иначе движение объектов в кадре мо ыть пр

Опорный кадр: установка фрег чиапазоне от 1 до 200. Чем меньше данный параметр, тем выше битрейт и че к ество изображения. Рекомендуется установить значение выше 25

[LAN], [WAN]: шаб ек кодир ания — установка заранее заданных, рекомендуемых значений парам тием при подключении к камере из локальной сети (LAN) у сети Интернет (WAN).

#### [LAN]:

- основной поте 50, «Частота» 25 к/с, «Поток» VBR, «Скоросточной поте 50, «Частота» 25 к/с, «Поток» VBR,
- аль оток: «Опорный кадр» 50, «Частота» 25 к/с, «Поток» VBR, « сть» / 2 кб / с.

ений нажмите кнопку [Сохранить].





#### 9.3. Маска

Ниже представлена страница настроек маски видеоизображения



Puc

Включить маску: включение чние с маски приватности.

[Установить]: для того, чтооь, блас скирования, нажмите левую кнопку мыши в нужной части изображения и, передвик урсор, растяните область до необходимого размера.

Максимальное количесть у изображения – четыре.

[Все]: закрыть маской приватно ние целиком.

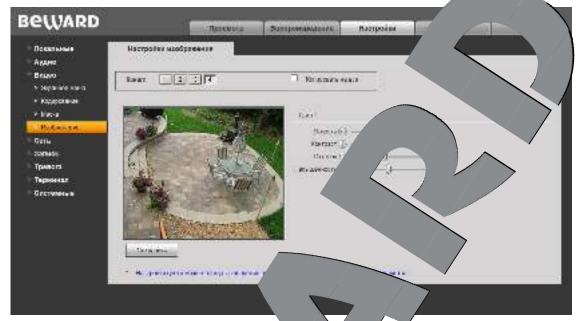
[Очистить]: уд все маски прив ости.





## 9.4. Изображение

Ниже представлена страница настроек параметров изображения

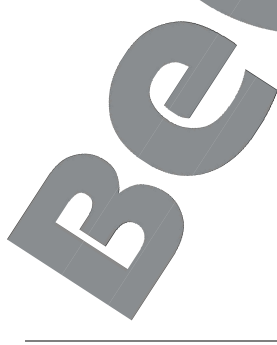


Puc

**Группа настроек «Цвет»:** пр чена д тройки таких параметров изображения как **яркость, контраст, оттенок, насы...** в ди не от 0 до 255. Изменение настроек сразу же становится заметным на изображении обы вернуть значение по умолчанию какоголибо параметра, нажмите на ограмму, распоженную справа от названия (*Puc. 9.4*).

При нулевом значении ность» изображение становится чёрнобелым.

Для сохранени чений нажмите опку [Сохранить].





Глава 10. Настройки: Сеть

#### 10.1. Основные

Страница настройки основных параметров сетевого сое да прена на *Рисунке 10.1*.



10.1

**Порт данных:** номер порта для перед идеод Аных. Значение по умолчанию – 5000. Рекомендуемые значения – 4-7999 (данный враметр не рекомендуется изменять без необходимости).

**НТТР-порт:** номер порта д. рузером. Значение по умолчанию – 80. Рекомендуемые значего – 80 и 1124-7990 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

Для ( лени лене й нажмите кнопку [Сохранить].





#### 10.2. LAN

Страница настройки параметров LAN представлена на *Рисунке 10* 



P

**Использовать IPv6:** активируй возмох. ис исвования IP-протокола версии IPv6.

**DHCP:** данная опция устан ав еское получение основных сетевых параметров от DHCP-сервера. Для естобхо, заличие в сети DHCP-сервера.

**Версия IP:** если опция «Использовать п вклю ена, то в данном выпадающем списке Вы можете выбрать использо IP-протокола в сии IPv6.

**IPv6 адрес канала:** ) рес кан (доступно, если опция «Использовать IPv6» включена, и в поле «Версия и Pv6).

**IP-адрес:** если чия «DHCP» отк<del>п</del>очена, в данном поле необходимо назначить IP-адрес вручную.

**Маска подсети.**параметр изменять прекоменд,

Основу новите адрес шлюза.

Пред аем NS: установите предпочитаемый адрес DNS.

**Аль тиг DNS** эновите альтернативный адрес DNS.

мас мас-аг деосервера (недоступно для изменения).

#### BHWWE!

ения сетевых параметров видеосервер будет перезагружен автоматически.

#### NME

эзь лении реса необходимо учитывать, что ІР-адреса в сети не должны повторяться.

чен раметров в данном разделе видеосервер будет автоматически перезагружен.

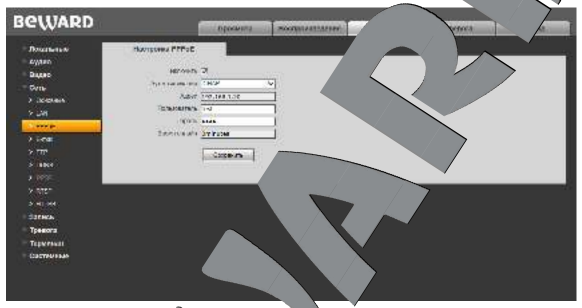
Для. \_\_\_\_анения изменений нажмите кнопку [Сохранить].



#### 10.3. PPPoE

Страница настройки параметров РРРоЕ представлена на Рисунке

Меню предназначено для настройки соединения по протоко е может применяться для доступа к IP-видеосерверу в сети Интернет по бвом дина. кого IP-адреса, выданного Интернет-провайдером, и аутентификации поль теля и паролю.



Puc. 1

Включить: включить/с

**Адрес**: IP-адре менное имя сер ра PPPoE (выдается DHCP-сервером Интернетпровайдера).

Пользователь: введ мар для создания соединения РРРоЕ.

Пароль: Р чоль польшентя для создания соединения РРРоЕ.

Время жение времени соединения.

Для нени мене нажмите кнопку [Сохранить].





#### 10.4. E-mail

Страница настройки параметров E-mail представлена на *Рисунке* 



Данный пункт меню позвог т уста астройки почтового клиента для использования опции отправки кадг чении электронной почты.

**SMTP-сервер:** введите IP-адрес или. споль мого Вами SMTP-сервера.

**Отправитель:** введит имя почтовог ящика отправителя для более легкой идентификации полученных

**Получатель:** введите им, тучателя. На этот почтовый ящик будут отправляться письма.

Пользователи укажите имя п зователя для доступа к почтовому серверу.

Пароль SMTP: ь. упа к почтовому серверу.

**SMTP-г** орт сервера SMTP (по умолчанию – 25).

**SSL**: пункт, если провайдер требует использование SSL.

Для неу змен нажмите кнопку [Сохранить].





#### 10.5. FTP

Страница настройки параметров FTP представлена на *Рисунке 10* 



<sup>2</sup>6

Данный пункт меню позволяет станови. ТО жи FTP-клиента для использования опции отправки видеозаписей и ка TP-с Вы можете установить два адреса / FTP-сервера. В случае если основной адре овер оступен, для отправки файлов будет использован альтернативный.

**Адрес:** введите IP-ад

**Порт:** введите порт FTP-с. анию: 21.

**Каталог:** укажите папку на FTP-серод, которую необходимо записывать файлы. Если папка не указан занная папка существует, видеосервер создаст ее в корневом каталоге FTP-сервера а.

**Пользователь** / **Паро.** пользователя и пароль для доступа к FTP-серверу.

**Нача и пс Кочечный порт**: введите диапазон портов для доступа к FTРсерверу.

#### ПРИМЕЧАНИ.

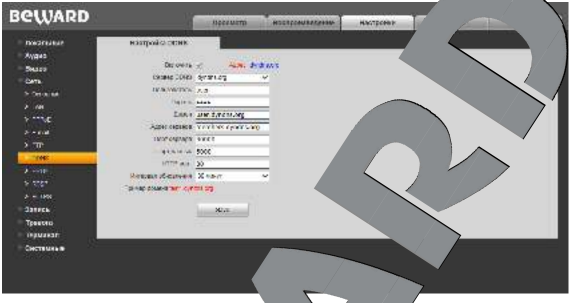
Пе ройкои файлов на FTP-сервер убедитесь, что у Вас достаточно прав для ровер.

пъ сохр: я изменений нажмите кнопку [Сохранить].



#### 10.6. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на *Рисунке* 



Pi.

Меню предназначено для на ойки с использованием сервиса DDNS. Сервис DDNS позволит Вам упрог уп к осерверу из сети Интернет, если в Вашем распоряжении имеется только по изм щийся публичный динамический IP-адрес.

Включить: вкл е/отключение а кции DDNS.

Сервер DDNS: DDNS.

**Пользователь:** введ геля, полученное при регистрации на сайте провайдера DD

Паро/ эоль, полученный при регистрации на сайте провайдера DDNS.

Дом веди эмен мя, полученное при регистрации.

**Адр** ера. вве дрес провайдера услуги DDNS.

**Порт** порт провайдера услуги DDNS. Значение по умолчанию: 30000 (дау чение не рекомендуется).

х: введите порт данных, используемый для переадресации портов.

едите НТТР-порт, используемый для переадресации портов.

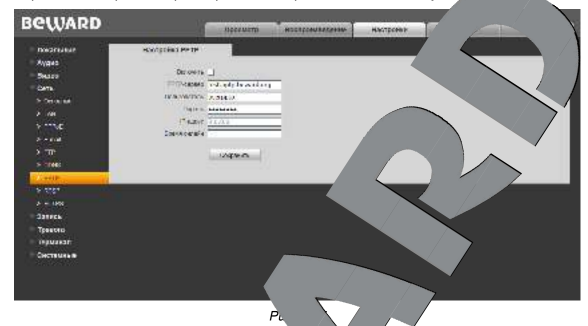
**ун. ерва новления:** выберите периодичность, с которой устройство будет ини. вление значения IP-адреса на DDNS-сервере после его изменения.

д. "нения изменений нажмите кнопку [Сохранить].



#### 10.7. PPTP

Страница настройки параметров РРТР представлена на Рисунке



Включить: включить/отключит

**РРТР-сервер:** введите IP-ад менн успользуемого сервера РРТР.

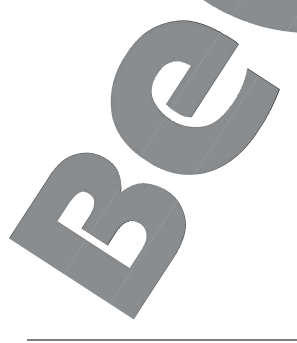
Пользователь: введите имя пользователь: удля, упа к РРТР-серверу.

Пароль: введите паролучля доступа к Ри серверу.

**IP-адрес:** в поле о IP-адрес, олученный после установления PPTP-соединения.

Время онлайн: поле отображается статура т Р-соединения.

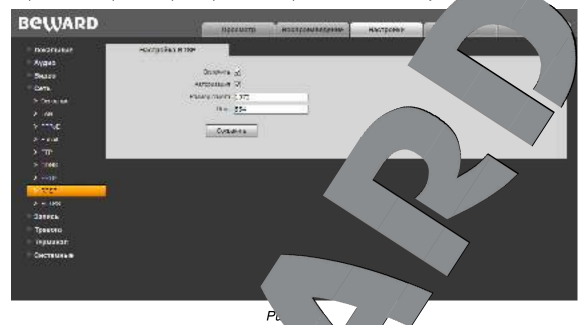
Для сохранени чий нажмите пку [Сохранить].





#### 10.8. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на *Рисунке* 1



Включить: включение/отключе функц

Если функция RTSP вкг тольз может получать видеопоток с видеосервера в режиме реального врем через оронние плееры (например, VLC), поддерживающие стандартный TSP-протокол (Спаву 3 данного руководства).

**Авторизация:** отметн пункт, если обходимо использовать авторизацию для просмотра RTSP-потока. При использовать авторизацию для пинкоманда для получения RTSP-потока имеет вид: rtsp://<IP>: PORT>/av<X>\_<r > SER>&password=<PASS>, где <USER> — имя пользователя; <F

Пример команды. qv0\_0&user=<admin>&password=<admin>.

Размер пакета: установ. размер пакета. Значение по умолчанию: 1372.

Порт: г нение по умолчанию: 554.

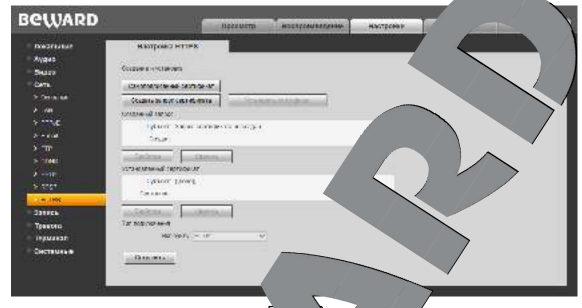
Для с ения енемий нажмите кнопку [Сохранить].





# 10.9. HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на *Рисунке* 



Для настройки и управлени НТТР и мем предварительно необходимо настроить параметры в веб-интерфя

Вы можете создать самоподпи. терти или сделать запрос на создание сертификата в центре сертификации.

[Самоподписанный фикат]: нах те для создания самоподписанного сертификата. После внесени информации во всплывающем окне и нажатия кнопки [Создать] сертици же доступен для использования и отобразится в поле «Удуовленный сертицикат».

[Создать запроса, который в дальнейшем можно будет передать в осле внесения всей необходимой информации во всплывающем и нажа... запрос отобразится в поле «Созданный запрос».

Созд и заг . в данном поле отображается запрос сертификата.

[Сво а]: мите просмотра сведений о запросе сертификата, необходимых для переда то серти дии.

удаления запроса сертификата.

энови. 

рикат]: нажмите для установки сертификата, полученного из центра ранее созданному запросу сертификата. Данная кнопка становится доступна ия соответствующего запроса. После нажатия кнопки откроется страница ификата; укажите путь к файлу сертификата с расширением ".pem" и грузить]. Устанавливаемый сертификат должен соответствовать запросу, так как звке сертификата происходит сверка информации запроса и сертификата.



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога требуется из настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню *Сервис – Свойг селя – Безопасность* и нажмите кнопку [Другой]. В открывшемся окне найдит и «Вклю локальному каталогу при загрузке файла на сервер» и выберите «Г

Установленный сертификат: в данном поле отображен устано.
Это может быть как самоподписанный сертификат, так
т, получ ий в центре сертификации.

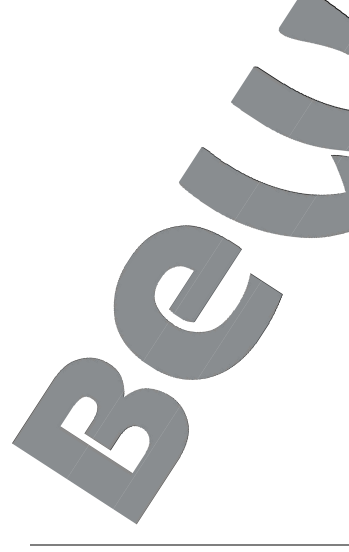
[Свойства]: нажмите для просмотра сведений чцем се

[Удалить]: нажмите для удаления сертификата.

**Тип подключения:** выберите используемый проттупны значения: HTTP, HTTPS, HTTP & HTTPS.

При использовании HTTPS для до учитывайте это, если Вы используете перена ие пу зашем маршрутизаторе.

Для сохранения изменений нажите кного ты.

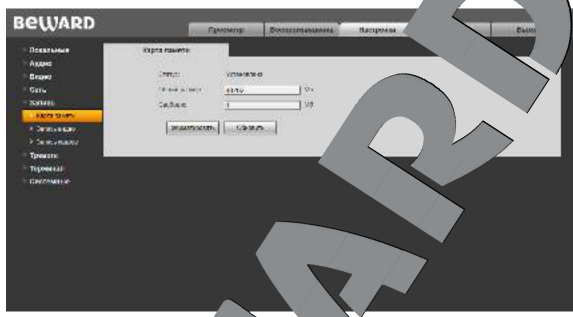




# Глава 11. Настройки: Запись

# 11.1. Карта памяти

Страница настройки параметров карты памяти представлена



Puc. 11.

На данной странице отображае. чующ формация о карте памяти: статус (установлена / не установлена) общий объем, одный объем.

[**Форматировать**]: на данную кноп для запуска процесса форматирования карты памяти.

[Обновить]: нажмите данную мения информации о текущем состоянии карты памяти.

### ВНИМАНИЕ!

Видеосервер В1 мерживает карты памяти, при форматировании которых было создано несколько раз

Не отключа гани еосе оа во время процесса форматирования карты памяти.

## **ВНИМАНИ**

Горячая замен е поддерживается видеосервером и может привести к повреждению об ия и потере данных!

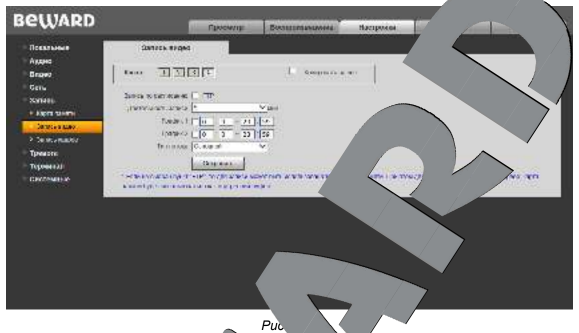
идеосервера функция перезаписи включена по умолчанию. Это означает, что памяти, старые файлы будут автоматически удаляться, освобождая место новы

д. — нения изменений нажмите кнопку [Coxpанить].



## 11.2. Запись видео

Страница настройки записи видео представлена на Рисунке 11.2.



**Запись по расписанию:** до отпр удеозаписей по расписанию на FTР-сервер. Настройка FTР-сервера ... я в **«FTP»** (см. пункт <u>10.5</u> данного Руководства).

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Если пункт «FTP» не выбран, видео. уя на карте памяти.

**Длительности ч:** выбор не одимой длительности записываемых роликов. Доступны значения от .

#### ВНИМАНИЕ!

Если карта г не ввлена, то при сохранении файлов на FTP-сервере для кэширования записи буд полу бъся ренний буфер видеосервера. При этом, в зависимости от величины б д. д. тельн идеороликов будет составлять от одной до нескольких секунд. Если карта го она будет использована для кэширования записи файлов на FTP-сер, и дидеороликов не будет ограничена размером внутреннего буфера

установка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается двух исаний.

записи - основной или альтернативный.



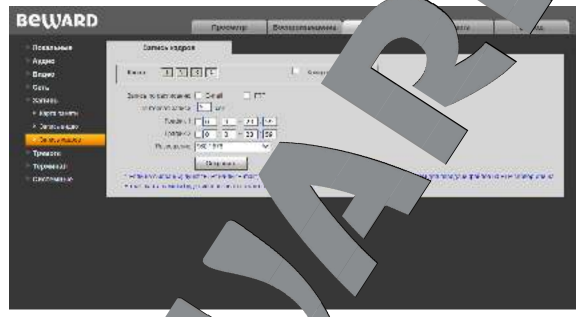
#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка «Тип потока» также относится и к записи видео по тревоге.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

## 11.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на Рисунке 11.3.



Puc. 11.

На данной странице Вы писание записи кадров, а также указать, куда они будут отправляться – на FTr ронной почте или на карту памяти.

**Запись по рас**электронной почте. Руководства), настройки груководства).

#### ПРИМЕЧАН

При выбор та э» и/ É-mail», изображения будут сохранены на FTP-сервер и/или отправлены понной Если пункт «FTP» и/или «E-mail» не выбран, изображения будут сохранены на

записи: установка интервала записи кадров. Минимальный интервал – 1 нда нда нда записи кадров. Минимальный интервал – 1

установка расписания записи кадров. Поддерживается установка двух

**ле:** выбор необходимого разрешения для записи кадров.



## ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти установлена, то она будет использована для кэширования файлов на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры карте памяти.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка «Разрешение» также относится и к записи кадров по тревоте.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохг

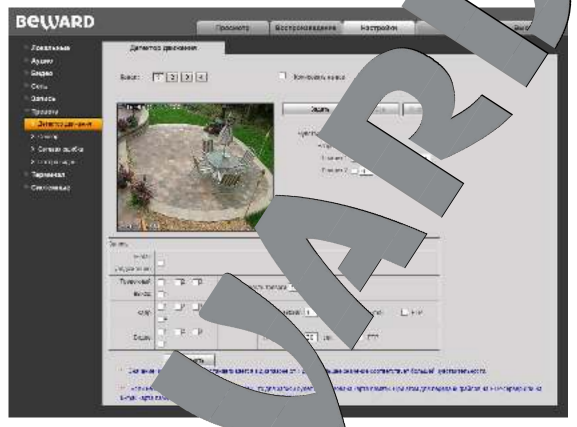




# Глава 12. Настройки: Тревога

## 12.1. Детектор движения

Страница настройки срабатывания тревоги по детекции г дена на Рисунке 12.1.



Tuo. Ic.I

Данная стран чазначена д настройки параметров детектора движения и действий, выполняемых оги по детекции.

[Задать]: нажмите да. Вы задать зону детекции движения: нажмите ражении и, передвигая указатель, задайте область необходимого размера. Вы те з до четырех зон детекции.

Все эно разм ны детекции движения, равным размеру изображения.

[Очи удалит оны детекции.

**Чувсть** тановка чувствительности срабатывания детекции движения. До ть уров... тольшее значение соответствует большей чувствительности.

**Р ЗКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ ДЕТЕКЦИИ ДВИЖЕНИЯ.** 

установка расписания срабатывания тревоги по детекции движения.

**домление:** выбор данного пункта означает, что при срабатывании тревоги в заданной детекции на текущем канале произойдет отправка уведомления по электронной почте.



**Тревожный выход:** выберите тревожные выходы, которые должны быть задействованы в случае срабатывания тревоги в заданной зоне детекципе справа Вы можете указать длительность активации тревожного выхода в секунд

**Кадр:** выберите каналы, с которых будут записывать адры с рением, установленным в меню «Запись кадров» (пункт <u>11.3</u>), при с в зоне детекции, заданной на текущем канале. Количество записанных кадрова.

Интервал: укажите интервал записи кадров.

**E-mail** / **FTP:** запись кадров по электрон почте и **ETP-сервер** при срабатывании тревоги в заданной зоне детекции од ных вариантов не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

#### ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти установлена, то она буде ования записи файлов на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмартельной вары можно будет также на карте памяти.

Видео: выберите каналы, с которь. осуь ляться запись видео с типом потока, установленным в меню «Зап~сь видео» (пун. 11.2), при срабатывании тревоги в зоне детекции, заданной на текуш

Длительность: укажите . ость записи видео.

**FTP:** запись видео на FTP-сервер дании тревоги в заданной зоне детекции. Если пункт «FTP» не то для записи дет использована карта памяти.

#### ВНИМАНИЕ!

влена, то при сохранении файлов на FTP-сервере для кэширования записи буде ся внутренний буфер видеосервера. При этом в зависимости от величины б га ду вност чеороликов будет составлять от одной до нескольких секунд. Если карта и новле она будет использована для кэширования записи файлов на FTP-сервер, сороликов не будет ограничена размером внутреннего буфера видеосервера.

Д уя изменений нажмите кнопку [Сохранить].

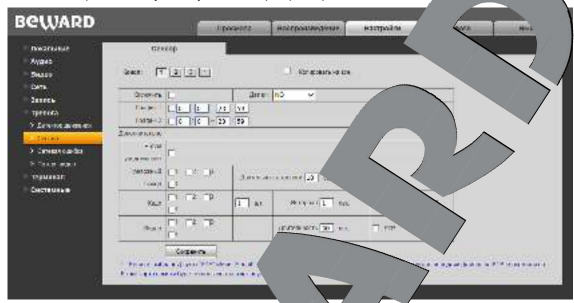
#### **ЧНИЕ!**

При ном срабатывании нескольких тревожных событий будет записано соответсть в количество одинаковых видеофайлов.



### 12.2. Сенсор

Страница настройки срабатывания тревоги по сигналу чувствого элемента, подключенного к тревожному входу видеосервера, представлена на



Puc.

Канал: выберите для настрой чемый чый вход видеосервера.

**Включить:** отметьте данным тобь очить срабатывание тревоги при активации текущего тревожного входа.

**Датчик:** укажите ти чика, подклю нного к текущему тревожному входу видеосервера.

- NO нормально разомкну
- NC нормал замкнутый.

**График 1/2.** расписа активности текущего тревожного входа. Поддерживается установ.

**E-mail увечие:** выс пункта означает, что при активации текущего тревожного ву онной почте будет отправлено уведомление.

**Трев**и вы достретьте тревожные выходы, которые должны быть задействованы при актива еку дого входа. Длительность активации тревожных выходов в секундах Вы руказат дле справа.

**Кадр:** ы, с которых будут записываться кадры с разрешением, уст чым в запись кадров» (пункт <u>11.3</u>), при активации текущего тревожного записанных кадров Вы можете указать в поле справа.

жите интервал записи кадров.

те. аil / I запись кадров по электронной почте и/или на FTP-сервер при активации о входа. Если ни один из данных вариантов не выбран, то для записи будет исполь.



#### ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти установлена, то она будет использована для кэширования файлов на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадриже на карте памяти.

**Видео:** выберите каналы, с которых будет осуществляться за с т потока, установленным в меню «Запись видео» (пункт <u>11.2</u>), при активочни текуще чого входа.

Длительность: укажите необходимую длительност ео.

**FTP:** запись видео на FTP-сервер при активации дего кно входа. Если пункт «FTP» не выбран, то для записи будет использована

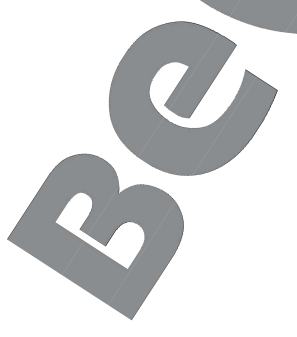
### ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при сохратим файлов на Fin рере для кэширования записи будет использоваться внутренний больких секунд. Ой до нескольких секунд. Если карта памяти установлена, то она будет истервер, и длительность видеорол не буде и нена размером внутреннего буфера видеосервера.

Для сохранения измене чажмите кнопк, охранить].

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

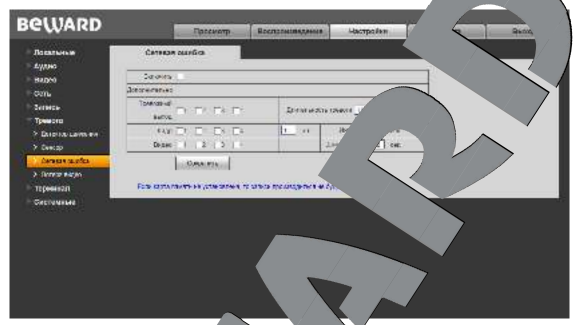
При одновременном срабатывании нескольных гревожных событий будет записано соответствующее коли чинаковых виде айлов.





#### 12.3. Сетевая ошибка

Страница настройки действий при возникновении сетевой оши пставлена на *Рисунке 12.3*.



Puc. 12

Включить: поставьте галочку уючить сетевая ошибка».

**Тревожный выход:** отметьте тревожн. ыходь которые должны быть задействованы при возникновении сетевой о ми. Длительнос активации тревожных выходов в секундах Вы можете указать в поле сп.

**Кадр:** отметьте каналы, записываться кадры с разрешением, установленным в мени «Запись кадров» тутка <u>11.3</u>), при возникновении сетевой ошибки. Количество записанну в Вы можете у зать в поле справа.

Интервал: укажь ров.

**Видео:** выберите кана. т осуществляться запись видео с типом потока, установленным чсь видео» (пункт 11.2), при возникновении сетевой ошибки.

Длите необходимую длительность записи видео.

Для нен мен чажмите кнопку [Сохранить].

#### ПРИМЕЧАН

При возникнов и могут быть сохранены только на карту памяти. Если ка и не устаповлена, запись производиться не будет.

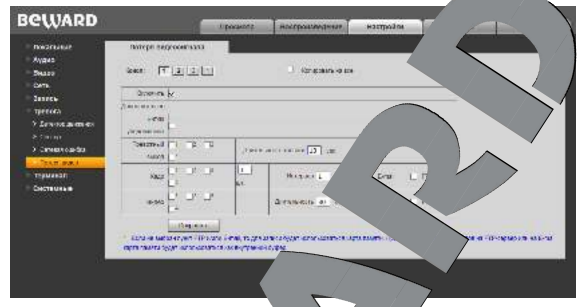
#### /ME

од врем срабатывании нескольких тревожных событий будет записано уюш ичество одинаковых видеофайлов.



## 12.4. Потеря видео

Страница настройки действий при потере видеосигнала представительности. 12.4.



Pu.

**Включить:** отметьте данный тот, чтос туч. ь опцию «Потеря видеосигнала» на текущем канале.

**E-mail уведомление:** выбор данного та оз ает, что при потере видеосигнала на текущем канале, по электронну точте будет отп, пено уведомление.

**Тревожный выход:**при потере видеосигнала на тек, ность активации тревожных выходов в секундах Вы можете украть в поле справа.

**Кадр:** отметь ры, с которь будут записываться кадры с разрешением, установленным в меню т <u>11.3</u>), при потере видеосигнала на текущем канале. Количество записанных жете указать в поле справа.

**Интерр** тервал записи кадров.

**E-ma**1. Съ кодров по электронной почте и/или на FTP-сервер при потере видеосигна

тег м как Если ни один из данных вариантов не выбран, то для записи будет испол

B' !

ка, становлена, то она будет использована для кэширования записи файлов на P-сет и на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно будет также на



**Видео:** выберите каналы, с которых будет осуществляться запись видео с типом потока, установленным в меню «Запись видео» (пункт <u>11.2</u>), при потере виде на текущем канале.

Длительность: укажите необходимую длительность записи

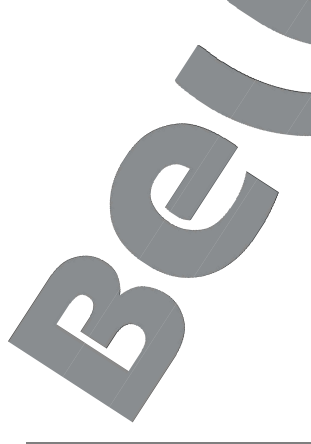
**FTP:** запись видео на FTP-сервер при потере видеосигн. • Уущем к Если пункт «FTP» не выбран, то для записи будет использована карта памя.

#### ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при сохранении фот на FTP ер в кэширования записи будет использоваться внутренний буфер вид а. Пр зависимости от величины битрейта длительность видеороликов будет соста. Нескольких секунд. Если карта памяти установлена, то она будет использована для на FTP-сервер, и длительность видеороликов не бот ограничена раз. внутреннего буфера видеосервера.

# ПРИМЕЧАНИЕ!

При одновременном срабатывании несколь треджных событий будет записано соответствующее количество от вых видеофайл





# Глава 13. Настройки: Терминал

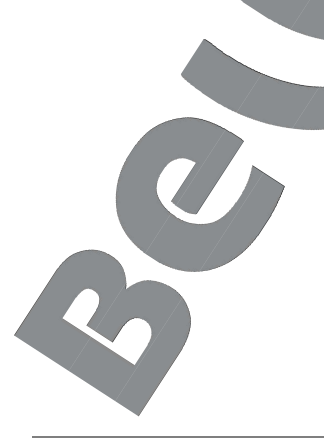
Страница настроек параметров порта RS-485 представлена на P



Puc

При подключении к видеосерг тамерь отоколу RS-485 необходимо настроить параметры на данной странице та м, чт стройки на камере и видеосервере совпадали.

Для сохранения изменя чажмите кнопку охранить].

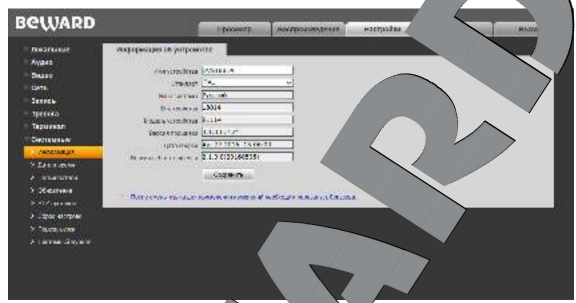




Глава 14. Настройки: Системные

# 14.1. Информация

Страница «Информация» представлена на Рисунке 14.1.



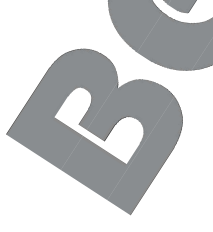
Puc. 1

На данной странице отобрати вид рера, его модель, текущие версии прошивки и веб-интерфейса, а также дата со ПО. оме того, здесь Вы можете изменить следующие настройки:

Имя устройства: зада я его более легкой идентификации.

Стандарт: установлен станд.

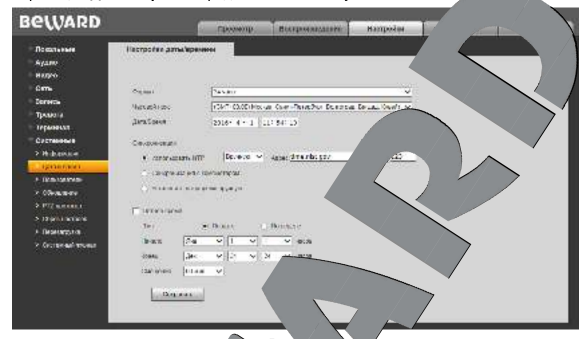
Язык системь по умолчанию становлен русский язык, однако существует возможность перех срейса на ругие языки посредством загрузки файлов локализации. Загрузка ф роизводится в меню «Обновление» (см. пункт 14.4 данного Рукс





## 14.2. Дата и время

Страница «Дата и время» представлена на Рисунке 14.2.



Puc.

Формат: выберите формат с чя вр. «12 часов» или «24 часа».

**Часовой пояс:** укажите часовои ... в зависимости от местоположения оборудования.

**Дата/Время:** в данни отображаю текущие дата и время видеосервера, установленные автоматически «Установить дату/время вручную» (см.

**Использовать** Р: выберите , ный пункт, чтобы получать дату и время автоматически, по при (Network ime Protocol) от сервера эталонного времени, находящегося в сети Инте, (Network ime.nist.gov).

• Вручну спосоо высерент Р-сервера для синхронизации времени.

При вы ручную» адрес и порт сервера NTP задается в полях справа.

При ре о «Аг » видеосервер будет в автоматическом режиме перебирать NTP-сервет ст по анию до момента успешной синхронизации. При этом поля справа буду по умолчанию приведен в Приложении А.

**Синхр пьютером:** выберите данный пункт, чтобы установить дату и врупным гиз, чторого происходит обращение к видеосерверу.

дату/время вручную: выберите данный пункт, чтобы установить дату и мя в рмощи ввода значений в поля «Дата/Время».

по конкретной дате или по дню недели. Задайте время перехода на летнее время и — на зимнее, а также время смещения.

Для со ранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].



#### 14.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 14.3.



Pu

По умолчанию видеосервер им три учи ак си:

- «Administrator», с имен вате nin» и паролем «admin». Учетная запись «Administrator» является ной и имеет ограничений прав доступа.
- «User1», с именем г зователя «user у паролем «user1».

Для учетных записей «**U** ступны только страницы «**Просмотр»**, «Воспроизведение» и **Покальные настрочки»**.

Для каждой у чиси Вы мож е изменить имя пользователя и пароль, путем ввода необходимых знача вроль», «Повторите пароль».

#### ПРИМЕЧАН

Имя польз я и оль и ительны к регистру, могут содержать от 1 до 15 символов, включая бу ского а а, цифры от 0 до 9 и точку.





### 14.4. Обновление

Страница «Обновление» представлена на Рисунке 14.4.

Вешаго

Возда в заправа (райго

Техатовного также дайго

Техатовног

Для обновления программного спечен от тва выполните следующее:

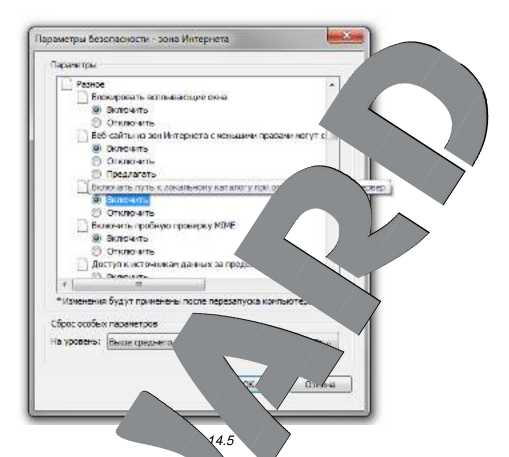
**Шаг 1**: нажмите **[Обзор...]**. **Р м**ся д **в**ом окне выберите требуемый файл и нажмите **[Открыть]**.

**Шаг 2**: для начала про са обновления жмите **[Загрузить]**. После загрузки файла видеосервер автоматически

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности за файла из лок ного каталога требуется изменить настройки безопасности браузер. Свойства обозревателя откройте вкладку «Безопасность» и нажмите к окальному у отправке фаилов на сервер» и выберите «Включить» (Рис. 14.5).





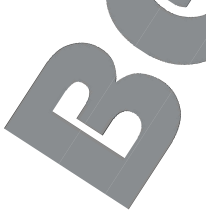
**Шаг 3**: сбросьте видеосервер в настроих уможчанию (см. пункт <u>14.6</u>).

#### ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте фо. р соответствующие модели устройства! Загрузка неправильного удла прошивки мож привести к выходу оборудования из строя.

Во время процесса прошивки не ключайте устройство от сети! После сброса в настройки по умолчанию по умолчани

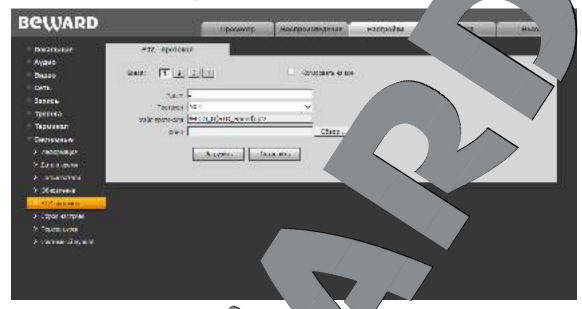
За выход оборудованием строя в правильных действий по обновлению программно-аппаратного об зводитель ответственности не несет!





## 14.5. РТZ-протокол

Страница **«РТZ-протокол»** представлена на *Рисунке 14.6*. Данна ча служит для настройки работы внешнего РТZ-устройства, подключенного к разъег



Puc.

Канал: выберите канал, к ког улюч. У-камера.

**Адрес**: введите адрес камеры, подко. Чой к эту RS-485 видеосервера (задается в настройках камеры).

**Протокол:** выберитє чый, ранес агруженный протокол управления РТZ-камерой. По умолчанию в загружен и задан протокол «PELCO\_D(STD\_Speed otz».

Файл протокс е отображает успользуемый данной камерой РТZ-протокол.

## ПРИМЕЧА

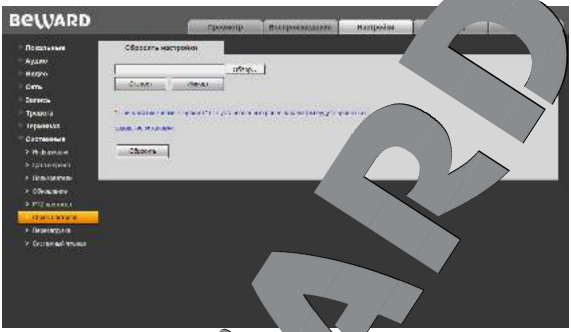
Для возмо загрузку ја из локального каталога требуется изменить настройки безопасности ню *Сервис – Свойства обозревателя* откройте вкладку «Б эсть» кнопку [Другой]. В открывшемся окне найдите пункт «Включать путь погу при отправке файлов на сервер» и выберите «Включить» (*Puc. 14.5*).

тр., coxp; я изменений нажмите кнопку [**Сохранить**].



# 14.6. Сброс настроек

Страница «Сбросить настройки» представлена на *Рисунке 14.7* 



Puc.

В случае возникновения про осле ения прошивки Вы можете сбросить видеосервер в настройки по умолчанию.

Для удобства пользова предусмотрен озможность сохранения и восстановления основных настроек видеосер.

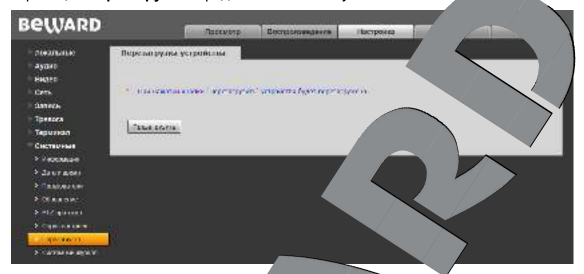
[Экспорт]: нажмите для видеосервера в файл. Сохраняемый файл с расширением "bak" содержит в названии дату и время сохранения (по часам видеосервера).

[Сбр ]: да футция обеспечивает возврат настроек видеосервера к заводским установкам сл ажат а кнопку [Сбросить] откроется диалоговое окно с подтвержде ведите пароль администратора и нажмите [ОК] для подтверждения отмены.



# 14.7. Перезагрузка

Страница «Перезагрузка» представлена на Рисунке 14.8.



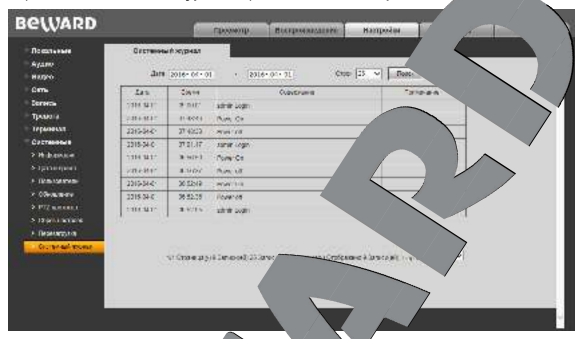
[Перезагрузить]: нажатие этой кн. тривод езагрузке IP-видеосервера. Процесс перезагрузки может занимать 1-2 миг о ажатия на кнопку [Перезагрузить] откроется диалоговое окно с подтв мем д я. Введите пароль администратора и нажмите [ОК] для подтверждения или отме.





# 14.8. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на Рисунке 14.9.



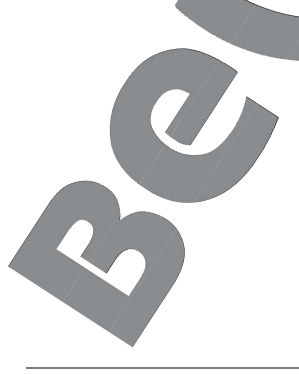
Puc.

В системном журнале фикси енен оек видеосервера и произошедшие события. Системный журнал начинает чнять автоматически после включения устройства.

Дата: в данных полях бходимый тервал поиска событий.

Строк: укажите количество мое на одну страницу.

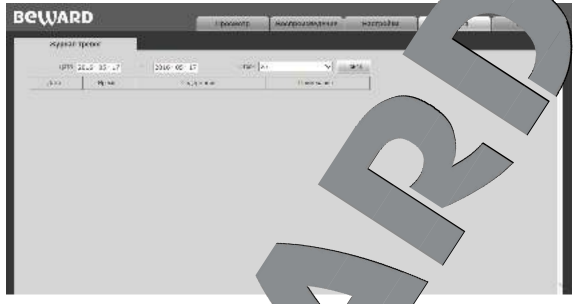
Для отображени писка событий начмите кнопку [Поиск].





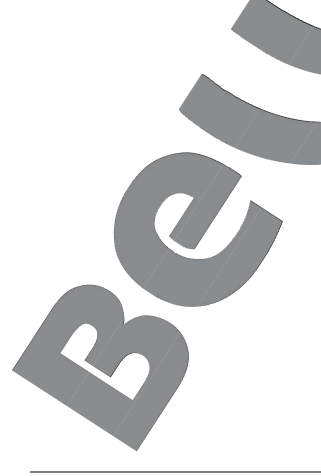
# Глава 15. Тревога

Страница **«Журнал тревог»** представлена на *Рисунке 15.1*.



Pu.

Внешний вид и возможнос анной иды настроек аналогичны странице «Системный журнал» (см. пункт Рук а), с той лишь разницей, что здесь отображены только тревожные события.





# Приложения

# Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	The state of the s
IP-адрес	присваивается
Имя пользователя (администратора)	edmin
Пароль (администратора)	in
НТТР-порт	
Порт данных	
ONVIF-порт	2000
NTP-сервер	in
	time.windows.com
	nw.nist.gov
	time-a.nist.gov
	time-b.nist.gov





## Приложение В. Гарантийные обязательства

### В1. Общие сведения

- а) Перед подключением оборудования необходимо ознаком твом по эксплуатации.
- б) Условия эксплуатации всего оборудования должны состоять ГОС 150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).
- в) Для повышения надежности работы оборудовани ы от бр питающей сети и обеспечения бесперебойного питания следуе ь сетевые фильтры и устройства бесперебойного питания.

# В2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям электр ой совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопоме аппарат, рой, соответствует ГОСТ 30428-96.

### В3. Электропитание

Должно соответствовать па, каза. Руководстве по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств со во ным сточником питания – это переменное напряжение 220 В ±10%, част 50 Гц ±3%. Для стройств с внешним адаптером питания – стабилизированный источником питанием. Напряжение пульсации

#### В4. Заземлен

Все устройства, и **б**лок питания, должны быть заземлены путем подключения электропитания с заземлением МЫНОП непосредстве ия корпуса, если на нем предусмотрены специальные крепежные лени проводки здания должно быть выполнено в соответствии с элементы. тройства Электроустановок). Оборудование с выносными требования оави блоками пи и также должно быть заземлено, если это предусмотрено констричией к ики на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи И кладываемых по наружным стенам зданий и на чердаках, должен быть выполнен лирф елем (или в металлорукаве), и линии должны быть заземлены с двух чем один конец экрана подключается непосредственно к шине заземления, ПОД ается к заземлению через разрядник.



### В5. Молниезащита

Молниезащита должна соответствовать РД 34.21.122-87 "Инструморой устройству молниезащиты зданий и сооружений" и ГОСТ Р 50571.18-2000, ГОСТ ГОСТ Р 50571.20-2000. При прокладке воздушных линий и линий, идущих по чердачным помещениям, на входах оборудования должны човлены нойства молниезащиты.

## В6. Температура и влажность

Максимальные и минимальные значения температура, в экспл и оанения, а также влажности, Вы можете посмотреть в техническ чии ого оборудования. Максимальная рабочая температура — это температура, корпус устройства в процессе длительной работы.

#### В7. Размещение

Для вентиляции устройства необходи τав∕ ак линимум по 5 см свободного пространства по бокам и со ст/ н ли устройства. При установке в зад. телекоммуникационный шкаф или еспечена необходимая вентиляция. жна Т Для этого рекомендуется устанавливать шкас специальный блок вентиляторов. Температура окружающего должны обеспечивать необходимый axyr и вентил температурный режим обс вии с техническими характеристиками соотве конкретного оборудования).

Место для разме чения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

- а) Отсутствие ости помещен
- б) Отсутствие в в с ссивных сред.
- в) В помет где устано оборудование, не должно быть бытовых насекомых.
- г) За мето змет эть на оборудовании посторонние предметы и перекрывать вентиляцис от гия.

# R8. Oбc.

удование необходимо обслуживать с периодичностью не менее одного раза в год с ю у него пыли. Это позволит оборудованию работать без сбоев в течение ол. льно вмени.

#### очение интерфейсов

Обор вание должно подключаться в строгом соответствии с назначением и типом установленных интерфейсов.



## В10. Гарантийные обязательства

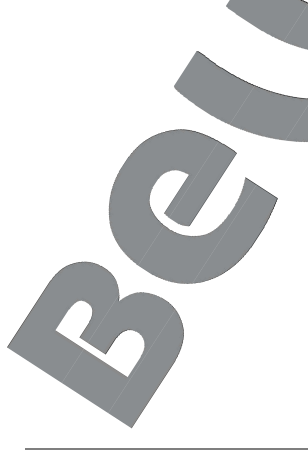
ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что оборудование буде ать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не г чтии, что оборудование обязательно будет работать в соответствии с о имми кли при его применении в специфических целях.

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности по гарантии.

повреждении внешних интерфейсов оборудования (сетевых онных, кого и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

- а) несоблюдения правил транспортировки и усл
- б) форс-мажорных обстоятельств (таких как пс
- в) нарушения технических требований по размеще.
- г) неправильных действий при перепрошивке;
- д) использования не по назначению;
- е) механических, термических, хи дов воздействий, если их параметры выходят за рамки допустимы. Плу до ых характеристик, либо не предусмотрены технической специфи ей на дострудование;
  - ж) воздействия высокого наг дар м статическое электричество и т.п.).

По вопросам гарантийного обслужива. обращаться в сервисный центр ООО «НПП «Бевард». Контактные p че Вы можете и ти на сайте <a href="http://www.beward.ru/">http://www.beward.ru/</a>.





## Приложение С. Права и поддержка

### С1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2016.

Некоторые пункты настоящего Руководства, а также длы меню вления оборудования могут быть изменены без предварительного уведол

BEWARD является зарегистрированной торговой маркой ОО да». Все остальные торговые марки принадлежат их владельцам.

### С2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, чт *₃*а будут работать MЫ должным образом во всех средах и приложениях, и арантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, х характеристик, или работоспособности при использовании в чх целях. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать это татации наиболее точным и полным. ООО «НПП «Бевард» отказываетс. ен ости за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произог ои нак <sub>ч</sub>а́нного Руководства.

Информация в любой части ва пс уатации изменяется и дополняется ООО «НПП «Бевард» без предварительного омле ля. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя никакой ответственност любые погред ости, которые могут содержаться в этом Sopet Ha c Руководстве. ООО «НПП «Ы я ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохран. акой-либо информации в настоящем Руководстве по экспл тации, и оставляет за собой право вносить изменения в данное нем, в любое время без предварительного Руководство и/или описанные уведомления. Если Вы Руководстве информацию, которая является неправильной иди чой, или заблуждение, мы будем Вам крайне признательны за Ваши комм ложения.

#### С3. Пк ения

Это протестировано и признано удовлетворяющим требованиям положения о ць иствах, принадлежащих к классу А, части 15 Правил Федеральной КÇ связи (FCC). Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения защиты от ,ных ррые могут возникать при использовании оборудования в коммерческих Ot рвание может излучать, генерировать и использовать энергию в 'OHTC а́пазоне. Если данное оборудование будет установлено и/или будет. ИСПОЛ⊾ отклонениями от настоящего Руководства, оно может оказывать вредное качество радиосвязи, а при установке в жилой зоне, возможно, – на здоровье воздействис



людей. В этом случае владелец будет обязан исправлять последствия вредного воздействия за свой счет.

## С4. Предупреждение СЕ

Это устройство может вызывать радиопомехи во внешн нии. В случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры.

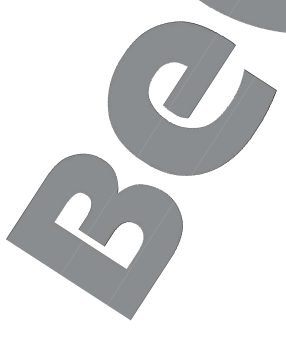
## С5. Поддержка

Для информации относительно сервиса и ержки, сервисным центром ООО «НПП «Бевард». Контак чые те найти на сайте http://www.beward.ru/.

Перед обращением в службу технической поддер. алуйста, подготовьте следующую информацию:

- Точное наименование и IP-адрес (в случае приобретения IP-оборудования), дата покупки.
- Сообщения об ошибках, ко споявля с момента возникновения проблемы.
- Версия прошивки и черє оудоь зботало устройство, когда возникла проблема.
- Произведенные Ва ействия (по ш м), предпринятые для самостоятельного решения проблемь.
- Скриншоты настроек и па-

Чем полнее бу представленна Вами информация, тем быстрее специалисты сервисного центра ск. Вам реши троблему.





## Приложение D. Глоссарий

**3GP** — мультимедийный контейнер, определяемый Партнёрски том Третьего поколения (Third Generation Partnership Project (3GPP) для мультим G UMTS. Многие современные мобильные телефоны имеют функции запис росмотра а в формате 3GP.

осспечения ActiveX – это стандарт, который разрешает компонентам прогр взаимодействовать в сетевой среде независимо от языка/ их создания. зуемого, Веб-браузеры могут управлять элементами управля окументами ActiveX и **≺Cliv** сценариями ActiveX. Элементы управления Active ∢о загр инсталлируются автоматически, как запрашиваемы. Сама логия не является кроссплатформенной и поддерживается в полном объеме реде Windows в браузере Internet Explorer 8.0.

ADSL (Asymmetric Digital Subscrit

линия) — модемная технология, превра
посредством стандартной телефонной чинии, в в сигналы (пакеты данных), позволяя во время работы совершать звонки

Angle / Угол обзора — это угол, котол обра от лучи, соединяющие заднюю точку объектива и диагональ кадра ол зрения пока вает съемочное расстояние и чаще всего выражается в градусах. Обы ся на линзе, фокус которой установлен в чия измер бесконечность. В зависимости от , вы делят на три типа: широкоугольные, нормальные и длини фокусные. В широкоугольных объективах, которые чаще всего используются для п наблюдени угол зрения составляет 75 градусов и больше. до 65 градусов. Угол зрения длиннофокусного Нормальные объективы объектива состави о градусьь

**ARP** solution Protocol Протокол определения адреса) используюц ъюτ€ 😮 сетях протокол низкого уровня, предназначенный для определени аналч уровня по известному адресу сетевого уровня. Наибольшее л получил благодаря повсеместности сетей IP, построенных распростран жол используется для связи IP-адреса с MAC-адресом устройства. ПОВ€ ernet.  $\square'$ ти транслируется запрос для поиска узла с МАС-адресом, соответствующим дрес

Формат экрана – это форматное отношение ширины к высоте кадров. Объ. дра, используемый для телевизионных экранов и компьютерных мониторов, составля елевидение высокой четкости (HDTV) использует формат кадра 16:9.



Authentication / Аутентификация – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе В ельского идентификатора, в просторечии называемого «логином» (logi регистра. ре имя пользователя) и пароля — некой конфиденциальной знан оторой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенных логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хра специа. зе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя в систе

Auto Iris / АРД (Авторегулируемая диафрагу это авт регулирование величины диафрагмы для контроля количества свет матрицу. Существует два варианта автоматической регулировки диафрагмы: Dire Video Drive.

Віterate / Битрейт (Скорость переда на развиться на развить на развиться на развить на развиться на развить на развиться на развиться

всетом фоновой засветки, компенсация заднего света). Типичный пример необхо, сти и ользования: человек на фоне окна. Электронный затвор камеры збатывает инт эльную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой через ответстве о, малая фигура человека на большом светлом фоне окна выльется в и картинки. Включение функции «ВLС» может в подобных случ за исправить работу автоматики камеры.

Вопјоиг – пре матического бнаружения сервисов (служб), используемый в операционной системе Ма сии 10.2. Служба Bonjour предназначается для использования размения сетях и использует сведения (записи) в службе доменных имён (DNS) для об гих компьютеров, равно как и иных сетевых устройств (например, принтеров) жай сете окружении.

СІDЕ Упассов ресация (англ. Classless Inter-Domain Routing, CIDR) — метод IP-адресации. Око управлять пространством IP-адресов, не используя жёсткие рам овой и ими. Использование этого метода позволяет экономно использовать с ос IP-адресов, поскольку возможно применение различных масок подсетей к

**70** / **П атрица** — это светочувствительный элемент, использующийся во многих цифр сипредставляющий собой крупную интегральную схему, состоящую из сотен тысяч зарх. (пикселей), которые преобразуют световую энергию в электронные сигналы. Размер матрицы может составлять 1/4", 1/3", 1/2" или 2/3".



**СGI (Единый шлюзовый интерфейс)** – спецификация, определяющая взаимодействие web-сервера с другими CGI-программами. Например, HTML-страница ащая форму, может использовать CGI-программу для обработки данных формы.

CMOS / KMOI (Complementary Metal Oxide Semicon / Компл арный металлооксидный полупроводник) – это широко использу полу **р**дника, который использует как отрицательную, так и положительную электрич бскольку только одна из этих типов цепей может быть включена в л ре врем. икросхемы КМОПа потребляют меньше электроэнергии, чем микро ующие только один тип транзистора. Также датчики изображения КМОП в одержат схемы **∢рых ми** обработки, однако это преимущество невозможно -датчиками, которые являются также более дорогими в производстве.

DDNS (Dynamic Domain Name Sys DNS) — телогия, применяемая для назначения постоянного доменного имени сру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это может быть и срединениях (например, при удалённом достук достук дем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с за чной и чному имени.

рисрефитурации узла) — это сетевой протокол зволяющий ком этерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необход зботы в с тСР/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Для с игурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого стройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параг

**DHCP-сервер** – рая назначает клиентам IP-адреса внутри заданного диал определенным период времени. Данную функцию поддерживают практически г

**Digif** от ифре увеличение – это увеличение размера кадра не за счет оптики, а с чью кадр ния полученного с матрицы изображения. Камера ничего не увеличивает, езает нужную часть изображения и растягивает ее до пер вного размера.

ониг ми, ые хотят централизованно управлять своими компьютерами (на которых дионные системы Windows). Каждый пользователь в рамках домена запись, которая обычно разрешает зарегистрироваться и использовать любой ком тер в домене, хотя одновременно на компьютер могут быть наложены



ограничения. Сервером доменных имен является сервер, который аутентифицирует пользователей в сети.

**Ethernet** – пакетная технология передачи данных преиг кальных компьютерных сетях. Стандарты Ethernet определяют проводные инения и элические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протоколы управ. Тупом де – на канальном уровне модели OSI.

**Factory default settings** / Заводские установки анию — установки, которые изначально использованы для устройства, кого от завода в первый раз. Если возникнет необходимость переустановить тво до жих установок по умолчанию, то эта функция применима для боль от в, и она полностью переустанавливает любые установки, которые были изменень отелем.

**Firewall / Брандмауэр** – брандмауэг ў экран) р отает как барьер между сетями, например, между локальной сетью зарегистрированным пользователям будет ен ул з одной сети в другую сеть. Брандмауэром может быть програг е обе работающее на компьютере, или брандмауэром может быть автоном тное тво.

Focal length / Фокусное расстоя. из еряемое в миллиметрах фокусное у горизонтальной зоны обзора, которое в расстояние объектива камеры **ч**деляющее шіл чопдетс. свою очередь измеряется в гр ак расстояние от передней главной точки до переднего фокуса (для передн стояния) и как расстояние от задней р фокусного расстояния). При этом, под главными главной точки до задни фокуса (для задн точками подразуме ия передней (задней) главной плоскости с чи пересеч оптической осью.

**Fps / К** тота — количество кадров, которое видеосистема (компьютерная игра, телеви до видеофайл) выдаёт в секунду.

**K**7 является полное видеоизображение. В формате 2:1 Fran чересстрочі SOTKIN уейса RS-170 и в форматах Международного консультативного адр создается из двух отдельных областей линий чересстрочной комитета по р 62.5 или этг. э на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы сформировать полный кадр, pa/ на экране на частоте 30 или 25 Гц. В видеокамерах с прогрессивной лЫЙ герт др сканируется построчно и не является чересстрочным; большинство из аж∠ частоте 30 и 25 Гц. ъажает

ransfer Protocol / Протокол передачи файлов) – это протокол приложения, который иск изует набор протоколов TCP / IP. Он используется, чтобы обменивается



файлами между компьютерами/устройствами в сети. FTP позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с серти на сервер. Протокол FTP относится к протоколам прикладного уровня и для пет транспортный протокол TCP. Команды и данные, в отличие от бог ства други токолов передаются по разным портам. Порт 20, открываемый на сторс. Ства други токолов ся для передачи данных, порт 21 - для передачи команд. Порт для причентом определяется в диалоге согласования.

**Full-duplex / Полный дуплекс** – полный дуплекс обой передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе зву спроизве можно описать, например, телефонными системами. Также вязь обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одном направлении за од

**G.711** — стандарт для представлени компрес РСМ (ИКМ) сигнала с частотой дискретизации 8000 кадров/секун, образом, G.711 кодек создаёт поток 64 Кбит/с.

**Gain** / **Коэффициент усилен** коэф чим усиления является коэффициент усиления и экстента, в котором ана члите чивает силу сигнала. Коэффициенты усиления обычно выражаются в единице. щнос Децибел (дБ) является наиболее употребительным способом для эмерения усиле усилителя.

В качестве точки входа в другую со рпоративной сети, сервер компьютера, действующий в качест межсетевого шлк вачастую также действует и в качестве проксисервера и сервера с ты. Межсе ой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который распознает, куда ных, который приходит в межсетевого шлюз, так и коммутатором предоставляет истинный маршрут в и из межсетевого шлюза для данного паке:

H.26 то дунар й стандарт кодирования аудио и видео, (другое название 'MPEG-4 ра пи AVC ипсеd Video Coding)). Данный стандарт содержит ряд новых возможносте. значительно повысить эффективность сжатия видео по срас с боль ими стандартами (MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4), обеспечивая также применения в разнообразных сетевых средах. Используется в цифровом в разрешения (HDTV) и во многих других областях цифрового видео.

ттр (H ext Transfer Protocol / Протокол передачи гипертекста) — это набор прав. Ау файлами (текстовыми, графическими, звуковыми, видео- и другими мультимед райлами) в сети. Протокол HTTP является протоколом высшего уровня в



семействе протоколов ТСР/ІР. В данном протоколе любой пакет передается до получения подтверждения о его правильном приеме.

**HTTPS** (Hypertext Transfer Protocol Secure / Защищён протокола НТТР, поддерживаю шифрован анные, передаваемые по протоколу НТТР, «упаковываются» в криптогра Прото SL или ТLS, тем самым обеспечивается защита этих данных. В отличие от умолчанию используется ТСР-порт 443.

**Ниb / Сетевой концентратор** - сетевой концентуристичествой концентуристичествой концентуриствой концентуриством концентуриством концентуриством концентурист

ICMP (Internet Control Message Pr сообщений) — сетевой протокол, входящ ТСР/IР. В основном ICMP используется для передачи сообщений об возникших при передаче данных, нат сер, зак мая услуга недоступна или хост или маршрутизатор не отвечают.

IEEE 802.11 / Стандарт IEEE 802.11 о сем иство стандартов для беспроводных локальных сетей. Стандарт поддержива передачу данных на скорости 1 или 2 мбит/сек на полосе 2.4 ГГц 802.1 задает скорость передачи данных 11 мбит/сек на полосе 2.4 ГГц, в то вр 02.11а позволяет задать скорость до 54 мбит/сек. на полосе 5 мбит/сек. на полосе 5 мбит/сек.

изображений (называемых из которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) зат чотся в 1 кадр. Чересстрочная развертка была разработана много лет назад для пого телевидения и до сих пор широко применяется. Она дает хорошие результаты про региния в стандартном изображении, хотя всегда существует некоторое и ме изобр я.

Interne. Серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 гот в комплект операционных систем семейства Windows. Является наиболее широко раузером.

(In Protection) — это стандарт защиты оборудования, который описывает иту камеры видеонаблюдения. Первая цифра обозначает уровень защиты от поль рдых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторь дифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей (например, цифра 6



обозначает безупречную работу камеры при воздействии массивных водяных потоков воды или временном обливании.)

**IP-камера** – цифровая видеокамера, особенностью кот двидеопотока в цифровом формате по сети Ethernet, использующе окол IP.

JPEG (Joint Photographic Experts Group / Стандарт €н⊬ руппы экспертов в области фотографии) – один из популеных форматов, грац применяемый для хранения фотоизображений и подоби ражении. и создании изображения JPEG имеется возможность настройки ис фф чента сжатия. Так уемог как при более низком коэффициенте сжатия (т.е., увеличивается высок объем файла, существует выбор между качеством изос, лом файла.

Kbit/s (Kilobits per second / Кбит/сек) – это мера изм рости потока данных, т.е. это скорость, на которой определенное к заданную точку.

LAN (Local Area Network / Локалы чис. сеть) — компьютерная сеть, покрывающая обычно относительно небольш ор ию или небольшую группу зданий (дом, офис, фирму, институт), то есть челень оафическую зону.

**Lux / Люкс** – единица измере... ещен ... Определяется как освещенность поверхности площадью 1 кв.м световым пото 1 люмен. Используется для обозначения чувствительности камер.

**МАС-адрес (Media Acces Аппаратный адрес устройства)** – это уникальный идентифик тор присоединенного к сеги устройства или, точнее, его интерфейс для подключения к сети.

Mbit/s (Megabits р – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это скорости оторой отголороходят заданную точку. Этот параметр обычно используется ставить «скорость» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 10 100 / сек.

мур покадровый метод видеосжатия, основной особенностью которого явля ого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изог ий ЈРЕ матии методом МЈРЕС межкадровая разница не учитывается.

международный стандарт, используемый преимущественно для сжатия део. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потоковое мов на компакт-диски, видеотелефонии (видеотелефон) и широковещания, используется сжатие цифровых видео и звука.



Multicast / Групповая передача — специальная форма широковещания, при которой копии пакетов направляются определённому подмножеству Наряду приложениями, устанавливающими связь между источником и одним дествуют такие приложения, где требуется, чтобы источник посылал **рмацию** группе получателей. При традиционной технологии ІР-адресации тр. ждому нателю информации послать свой пакет данных, то есть одна и та же инфор. я много раз. Технология групповой адресации представляет асшире. адресации, Множеств получателей позволяющее направить одну копию пакета сразу всем определяется принадлежностью каждого из них к конк для конкретной ∕й групг группы получают только члены этой группы.

Технология IP Multicast предоставляет ряд существений существов с

Для реализации групповой уьной сети необходимы: поддержка МИТ групповой адресации стеком проток про. ая поддержка протокола IGMP для получинии группового трафика, поддержка отправки запроса о присоединении к группе групповой адресации сетев **чой, приложе** использующее групповую адресацию, например, видеоконференци». аст» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается динамическая адресация. Примером статических адресов, чотся 224.0.0.1 адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224. орщрутиза ы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезерви, рв маршрутизации и других низкоуровневых протоколов под чповой адресации. Остальные адреса динамически используются ⊿ний день большинство маршрутизаторов поддерживают эту опцию приложениям ля, pa щающая IGMP протокол или мультикаст). (в меню обы есть

NTP см г/ме со / Протокол синхронизации времени) – сетевой протокол для синхрон с использованием сетей. NTP использует для своей работы протокол

N pal Television System Committee / Стандарт NTSC) — стандарт NTSC ным и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в 30 к/сг

en Network Video Interface Forum) — отраслевой стандарт, определяющий протоколы в имодействия таких устройств, как IP-камеры, видеорегистраторы и системы



управления видео. Международный форум, создавший данный стандарт, основан компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony в 2008 году с разработки и распространения открытого стандарта для систем сетевого видеонаб

PAL (Phase Alternating Line / Телевизионный станд (AL) — телионный стандарт PAL является преобладающим телевизионным станд (Страндарт PAL доставляет 625 строк в кадре на 25 к/сек.

**PoE** (**Power over Ethernet** / **Питание через Et** хнологи», озволяющая передавать удалённому устройству вместе с дан эле еск энергию через стандартную витую пару в сети Ethernet.

Рогт / Порт — идентифицируемый номером. Чым ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором сетевом хосте, язи с приложениями, выполняемыми на других сетевых хостах (г другими иложениями на этом же хосте). В обычной клиент-серверной модел запроса на соединение («слушает порт»), лис пас или запрос на соединение на известный порт, открытый приложени ерверс

**РРР** (Протокол двухточечь. чени) токол, позволяющий использовать интерфейс последовательной передачи для, зи м. жду двумя сетевыми устройствами. Например, подключение ПК к том посредством элефонной линии.

PPPoE (Point-to-Point ) **единения «точка - точка»)** — протокол het к Интернету через широкополосное для подключения пользователей сети соединение, такое как DSL, беспрово ре устройство или кабельный модем. С помощью РРРоЕ и широкополо. ели локальной сети могут получать доступ с ысокоскоростным сетям данных. Объединяя индивидуальной проверкои Ethernet и прот vint-to-Point Protocol), протокол PPPoE обеспечивает эффективный способ созда соединений с удаленным сервером для каждого пользователя. дел

Ргод уе л / Г ессивное сканирование — это технология представления кадров в в порядке их ра ую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается ли тем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бъется на отдельные дадр плучае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отснятого ее высоким.

брицированный разъём, используемый в телекоммуникациях, имеет 8 контак. Зуется для создания ЛВС с использованием 4-парных кабелей витой пары.



Router / Маршрутизатор – это устройство, которое определяет точку ближайшей сети, в которую пакет данных должен быть направлен как в свой окончатель т назначения. Маршрутизатор создает и/или поддерживает специальную таблицу которая сохраняет информацию, как только она достигает определенных ов назначиногда маршрутизатор включен в качестве части сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол ального времени) – это протокол ІР для передачи данных (нап в режиме ио или реального времени. Протокол RTP переносит в своём ные необходимые для иОБ. восстановления голоса или видеоизображения в п ∡ом узл данные о типе этокола, в частности, кодирования информации (JPEG, MPEG и т. п.). В за передаются временная метка и номер пакета. Эти парам холяют при минимальных задержках определить порядок и момент декодирования пакета, а также ащего протокола транспортного интерполировать потерянные пакеты. В уровня, как правило, используется протокол

RTSP (Real Time Streaming Protocol **У**л передачи потоков в режиме реального времени) – это проток чения, цй служит основой для согласования транспортных протоколов, таких как к п или одноадресной передачи и для адры согласования используемых кочеков. RTSP мо. рассматривать как пульт дистанционного управления потоками данну **эставляемым** сервером мультимедиа. Серверы RTSP обычно используют RTP в протокола для передачи аудио- и видеоданных.

SD (Secure Di ory Card/ кар памяти типа SD) – формат карты флэш-памяти, разработанный для исп в портативных устройствах. На сегодняшний день широко испортотся в ци., риствах, например: в фотоаппаратах, мобильных телефонах, и смартфонах, GPS-навигаторах, видеокамерах и в некоторых и их пр вках

**Shu затвор** – это элемент матрицы, который позволяет регулироват

электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выде и коли.

а, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

le Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку он по своей структуре, то он ограничен в своей возможности по вместимости лучающем конце, и он обычно используется с одним из двух других протокол 3 или протоколом интерактивного доступа к электронной почте (протокол



IMAP). Эти протоколы позволяют пользователю сохранять сообщения в почтовом ящике сервера и периодически загружать их из сервера.

SSL/TSL (Secure Socket Layer / Transport Layer Security ценных сокетов / Протокол транспортного уровня) — эти два протог фротокол S ляется приемником протокола TSL) являются криптографическим. оламі оторые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протс льзуется через протокол НТТР, чтобы сформировать протокол ипертекста й перед (протокол HTTPS) в качестве использованного, напри те для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протоко исполь жаты открытого криптографического ключа, чтобы подтверждать иден

Subnet mask / Маска подсети – битовая маска, опред какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – самого узла ой сети. Например, узел с IP-адресом 192.168.0.99 и маской подсети чся в сети 192.168.0.0.

СЯ, Switch / Коммутатор — коммутатором стройство, которое соединяет сегменты сети вместе и которое выб я ересылки устройством данных к его т марь ближайшему получателю. Обычно р яь более простым и более быстрым механизмом, чем сетевой маршрутиза неко. ие коммутаторы имеют функцию маршрутизатора.

тср (Transmission C. Один из основных сетевых протоколов Интер ный для управления передачей данных в сетях и подсетях ТСГ ТСР - это транс отный механизм, предоставляющий поток данных с предварительной соедине в достоверности получаемы. Тет повторный запрос данных в случае потери данных и устрант рование при получении двух копий одного пакета (см. также Т/ТСР).

TTL ( JII O. предельный период времени или число итераций или переходов, за паке который на дани жет существовать до своего исчезновения. Значение TTL няя граница времени существования ІР-дейтаграммы в сети. может расс ать⊍я ка″ Поле TTL (нал мар лором) на пути его следования, в соответствии со временем ⊌ном устройстве или согласно протоколу обработки. Если поле TTL нови улю до того, как дейтаграмма прибудет в пункт назначения, то такая амма от явается и отправителю отсылается ICMP-пакет с кодом 11 – «Превышение врь. ала».

UDI er Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограничениями на пересылаемые данные по сети, использующей протокол



IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что для него необязательна доставка всех данных и неу пакеты могут быть пропущены, если сеть перегружена. Это особенно удобно при п териалов в режиме реального времени, поскольку не имеет смысла повто предавать ревшую информацию, которая все равно не будет отображена.

**UPnP** (Universal Plug and Play) – технология, позволь нальным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (на рудованию, ранном. между развлекательным устройствам или интернет-шли собой яться автоматически и работать совместно через единую ся ∕патфорг оится на основе ддерживает сетевые таких интернет-стандартов, как TCP/IP, HTTP и XML. инфраструктуры практически любого типа - как проводные, проводные. В их число, в частности, входят кабельный Ethernet, беспроводные сети Wi-г. на основе телефонных линий, линий электропитания и пр. Поддег ована в операционных системах Windows.

URL (Uniform Resource I cator указатель ресурсов) – это стандартизированный способ запису ресурству Интернет.

**Web-server** / **F сервер** – это вер, принимающий НТТР-запросы от клиентов, обычно веб-браузер чий им Р-ответы, обычно вместе с НТМL-страницей, изображением, файлом, м

**N** / **Беспроводная LAN** – это беспроводная локальная сеть, использующая в радиоволны: беспроводное подключение к сети конечного пользователя. ОСК и СС 1 структуры обычно используется кабельное соединение.

(V Protected Setup) – стандарт, предназначенный для полуавтоматического создан. водной домашней сети. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не радают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях, и как



следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного детеры, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

**Алгоритм сжатия видео** – это методика уменьшения цера файл фровой видеозаписи посредством удаления графических элемен. воспи иаемых человеческим глазом.

**Варифокальный объектив** – объектив, позр фокусные расстояния в противоположность объе с ире энным фокусным расстоянием, который использует лишь одно расстоя

Витая пара — вид кабеля связи, представля. одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, полу астиковой оболочкой. Свивание проводников производится с и чения стел ни связи между собой проводников одной пары (электромагнитна) яет на оба провода пары) и последующего уменьшения электромагнитных от источников, а также взаимных наводок при передаче дифференциал у сигна.

**Выдержка** – интервал времение ого свет воздействует на участок светочувствительного материала или свето твительной матрицы для сообщения ему определённой экспозиции.

**Детектор движения** — рограммный модуль, основной задачей которого является обнаружение переме. — зрения камеры объектов.

Детектор саб то программн модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как: расфокус засвечивание изображения, отворот камеры, частичная потеря очечала. Пр ия основан на анализе в режиме реального времени измя та локальных областей кадров из видеопотока, получаемого с етектор саботажа автоматически выбирает области кадров, по телекамеры кторг которым н עוען цени изменение контрастности во времени и, если изменение контрастнос превышает некоторый относительный порог, принимает ZMX решение о пот видеосигнала.

рагма (от греч. diáphragma – перегородка) – это отверстие в объективе камеры, рое количество света, попадающего на матрицу. Изменение размера поз ет контролировать целый ряд показателей, важных для получения ражения.

**д имя** – это определенная буквенная последовательность, обозначающая имя сайта или ислользуемая в именах электронных почтовых ящиков. Доменные имена дают



возможность адресации интернет-узлов и расположенных на них сетевых ресурсов (вебсайтов, серверов электронной почты, других служб) в удобной для человете.

**ИК-подсветка (ИК-прожектор)** – устройство, обеспечива под объекта наблюдения с излучением в инфракрасном диапазоне.

**Камера «день/ночь»** – это видеокамера, предназначенная до кру точно в разных условиях освещенности. В условиях яркой освещенности изостиметное. В темное время суток, когда яркий свет пропадает, и сумерки зображение становится черно-белое, в результате чего повышается вител ть.

Кодек - в системах связи кодек это обычи м используются в чеко∕ интегрированных цепях или микросхемах для преаналоговых видео- и аудиосигналов в цифровой формат для последующей перед ек также преобразует В принимаемые цифровые сигналы в ана деке одна микросхема амат. используется для преобразования аналого вой и цифрового сигнала в аналоговый. Термин «Кодек» также может с ся∕ *≱*ссии/декомпрессии, и в этом случае он обычно означает алгорити к программу для уменьшения объема ч комп⊾ файлов и программ.

**Нормально замкнутые контакты** — конс рукция датчика, которая в пассивном состоянии имеет замкнутые конструкция датчика конструкция д

**Нормально разомкнуть** нструкция датчика, которая в пассивном состоянии имеет разомкнутые контакты, замкнутые.

**Объектив** – оптической темы видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки потока све.

Отношени д/шум — моленно определяет содержание паразитных шумов в сигнале. Изм дибелах (дБ). Чем больше значение отношения сигнал/шум для видеосигна м ме е пот м искажений имеет изображение.

**Пик** это одна эжества точек, составляющих цифровое изображение. Цвет и интенсивнос. составляет крошечную область изображения.

си-сервер (г гоху – представитель, уполномоченный) – служба в компьютерных клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам. 

дключается к прокси-серверу и запрашивает какой-либо ресурс, 

другом сервере. Затем прокси-сервер либо подключается к указанному 

ет ресурс у него, либо возвращает ресурс из собственного кэша. Прокси
сервер по ет защищать клиентский компьютер от некоторых сетевых атак и помогает 
сохранять анонимность клиента.



**Протокол** – стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных. Формализованные правила, определяющие последовате и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащи не, но в разных узлах.

Разрешение изображения – это количество пикселей едини пощади изображения. Измеряется в мегапикселях или отображается в виде дь, ширины изображения. Высота и ширина также в данном случноств в метапикселях или отображается в виде дь, ширина изображения.

**Ручная диафрагма** – противоположность авто фрамы, т.е. настройка диафрагмы камеры должна выполняться вручну регу личества света, достигающего чувствительного элемента.

Светосила объектива – это характеристика, показыь якое количество света способен пропускать данный объектив. Максима. Ный диаметр открытой диафрагмы (или, соответственно, чем мень попасть сквозь объектив на фокальную плоско тем сетосила объектива.

**Симплекс** – при симплекс вязи й кабель или канал связи может использоваться для передачи информ ко в направлении.

**Уличная видеокамера** – это камера деонаблюдения, которая обладает всеми необходимыми характеристи чты от влиян внешней среды для работы на улице.

рая дает цветное изображение. По определению матрицы идеокамер черно-остью, а для получения цветного изображения возле каждой ячейки матри ируются цвет е фильтры. Первый фильтр привносит красную составляющую цвета, в. синюю. Таким образом, три ячейки становятся одной точкой в нестовом составляющую и мы получаем только один.

Элек ехак ский к-фильтр – представляет собой устройство, которое способно в одном ре красный диапазон при помощи инфракрасного ИК-фильтра, а в другом ре красто свето с